[11]

الدكتورمحدرشاد الطوبي

حياةالطيور



رئيسالتدرير أنيس منصور

الدكتورمحدرشاد الطوبي

حياة الطيور



معت يدمة

تحتل الطيور عادة مركزًا مرموقًا فى دنيا الحيوان ؛ إذ إنها تمتاز من سائر المجموعات الحيوانية الأخرى بجال أشكالها وألوانها الزاهية وقدرتها على التغريد والغناء ؛ كما أن قدرتها على الطيران والحرية التى تمارسها فى الانتقال من مكان إلى مكان جعلتها موضع التقدير والإعجاب ، بل موضع التقدير والإعجاب ، بل موضع التقدير أحيانًا عند بعض القدماء .

يضاف إلى ذلك أن ما تتمتع به من الصفات الحميدة والطبائع النادرة – مثل عنايتها الفائقة بالصغار وتزويدها بالطعام والدفاع عنها ضد أى اعتداء خارجى وتعليمها الطيران ، لتصبح قادرة على الدخول فى مضار الحياة وغير ذلك من مظاهر الحب والإعزاز – أسبغ عليها لونًا من الطبائع البشرية ، وكانت الرحلات الطويلة التى تقوم بها الطيور المهاجرة من مواطنها فى أقصى الشهال عند حلول الشتاء إلى تلك الأقاليم الدافئة فى الجنوب ، ثم عودتها إلى أوطانها مرة أخرى عندما يصفو الجو وتزدهر الحياة – من الظواهر التى استرعت إليها الأفظار منذ قديم الزمان .

كما يضاف إلى ذلك أنها تشكل جزءًا هامًّا في الغذاء البروتيني للإنسان مما دفعه إلى استثناس بعضها لاتخاذ لحومها وبيضها غذاء له ،

أو الاحتفاظ بها إلى جواره للاستمتاع بأصواتها العذبة أو لأغراض الزينة أو لاستخدامها في عمليات الصيد والقنص أو غير ذلك من الأغراض . وقد عرف أن القبائل البدائية قبل فجر التاريخ كانت تقوم بصيد الطيور – بالإضافة إلى الأسماك والحيوانات البرية الأخرى – التي كانت تعيش حولها وفي بيئاتها المحلية ؛ لتتخذ من لحومها طعامًا لها ؛ فقد عثر على بعض الرسوم البدائية لعدة أنواع من الطيور تزين الكهوف التي كان يقطنها إنسان العصر الحجري الحديث في إسبانيا من ٦٠٠٠-٨٠٠٠ سنة مضت ! وكان قدماء المصريين – وهم الذين ضربوا بسهم وافر في كل علم وفن – على معرفة طيبة بالطيور ؛ فقد وجدت عدة أنواع منها مرسومة رسمًا دقيقًا بالألوان أو محفورة على الصخر في جدران الآثار والمعابد الكثيرة ، كما وجدت عدة أنواع أخرى محنطة داخل المقابر مع أجسام الموتى ، ويعتبر أبو منجل المقدس (الأيبس المقدس) من أهم هذه الطيور عند قدماء المصريين ، إذكان هذا الطائر من الطيور المألوفة في مصر في ذلك الوقت ، وكانوا يضعونه موضع التقديس ، لأنه كان يشاهد كثيرًا في مواسم الفيضان ، وكان الاعتقاد السائد بينهم أنه يأتى إليهم بالخير والبركات والماء الوافر، وقد انقرض هذا الطائر الآن في مصر، ولكنه عند أعالى النيل بكثرة.

كما أن الطيور قد أدت دورًا كبيرًا فى نجاح الرحلة المشهورة التى قام بها خريستوف كولمبس لاكتشاف الدنيا الجديدة ؛ فقد امتدت تلك الرحلة شهورًا طويلة دون أن يظهر أى بريق من الأمل عن وجود أرض جديدة ، وأخذ الماء والطعام يتناقصان يومًا بعد يوم حتى لم يبق منها ما يرد غائلة الجوع أو العطش ، وبدأت أعصاب البحارة فى الانهيار حتى كانوا قاب قوسين أو أدنى من العصيان ، ولم يعاودهم الأمل فى الوصول إلى الأرض الجديدة إلا عندما شاهدوا أسراب الطيور نحلق فوق رءوسهم فى الجو إ ويعتقد العلماء أن تلك الطيور التى أسبغت على تلك الرحلة التاريخية جوًّا من العلمأنينة والهدوء ، وأيقظت الأمل فى نفوس البحارة كانت فى الواقع من الطيور المهاجرة فى رحلتها الموسمية من أمريكا الشهالية إلى جزر الهند الغربية .

وقد عرف قدماء اليابانين في القرن السادس بعد الميلاد أن « غربان البحر » تتغذى على الأسماك ، وبدءوا يفكرون في استغلال تلك الظاهرة في عمليات الصيد ، وكان من نتيجة هذا التفكير أن أخذ صائدو الأسماك يخرجون إلى البحر وفي قواربهم بعض هذه الغربان البحرية ، وكانوا يضعون حول رقابها قبل إطلاقها إلى البحر حلقات ضيقة تمنعها عن ابتلاع الأسماك التي تصيدها ، وقد دربت هذه الطيور على العودة إلى أصحابها حاملة معها تلك الأسماك ، وانتقلت بعد ذلك تلك الطريقة المبتكرة في صيد السمك إلى الصين حيث تم استخدامها على نطاق واسع .

ويعتبر استخدام الصقور فى صيد الأبرانب البرية والغزلان وغيرها من

الحيوانات والطيور الأخرى من أقدم الهوايات التي عرفها الإنسان ، وقد نشأت تلك الهواية في الصين منذ أزمنة بعيدة ، ثم انتشرت بعد ذلك في محتلف البلاد الآسيوية والأوربية ، وكان يمارسها الملوك والأمراء والحكام كنوع من الرياضة ، وتدرب هذه الصقور – التي يطلق عليها اسم صقور الصيد – على حمل فريستها والعودة بها إلى أصحابها ، ولا تزال هذه الهواية مستمرة إلى وقتنا هذا على نطاق ضيق في بعض البلاد العربية . كما يعتبر استخدام « حمام الزاجل » في حمل الرسائل من أقدم وسائل المواصلات، ويتم تدريبه على ذلك في سهولة ويسر، وكان النجاح . الذي حققه أيام السلم في حمل الرسائل إلى أصحابها مسافات بعيدة مدعاة لاستخدامه خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية في نقل الرسائل والتعلمات من القيادات العسكرية إلى مختلف الوحدات العسكرية وبالعكس! وقد أثبت عندئذ نجاحًا منقطع النظير، وكانت له آثار بعيدة المدى على بعض المعارك الحربية : وذَّلك لأن حمام الزاجل يطير على ارتفاعات كبيرة فوق جبهات للقتال لا يمكن لجنود اختراقها

ولا يجدى فيها استخدام الوسائل العادية للمواصلات. وكانت بعض القبائل الأفريقية القديمة تستخدم الطيور آكلة العسل مثل « حوام النحل » في الاستدلال على خلايا النحل البرى الملتصقة بجذوع الأشجار أو الصخور أو غيرها: فكانت تقتني أثر هذه الطيور للحصول على عسل النحل ، وجمعه من تلك الخلايا الطبيعية.

والمعروف أن عسل النحل من أشهى الأطعمة وأكثرها إنتاجًا للطاقة الحرارية التى يستخدمها الانسان فى القيام بأعاله اليومية ، ولا تزال بعض القبائل فى أواسط أفريقيا تمارس الحصول على عسل النحل بمثل هذه الطرق البدائية بدلاً من تربية النحل بالطرق الحديثة .

تلك نبذة تاريخية قصيرة عن علاقة الإنسان بالطيور منذ أقدم العصور ، وعن الوسائل التي ابتكرها القدماء من الأقوام للحصول منها على كثير من المزايا والفوائد الاقتصادية بالإضافة إلى اتخاذها مصدرًا هامًّا من مصادر الأطعمة البشرية .

أما فى العصر الحديث فقد تضاعف استهلاك الطيوركادة غذائية ، وذلك عن طريق استثناس بعضها مثل الدجاج والحمام والبط وغيرها ، واستخدام الطرق الحديثة فى تحسين سلالاتها لزيادة الوزن أو الإكثار من البيض ، فالمعروف مثلا أن « الدجاجة البرية » تضع من ٧ - ١٣ بيضة فى العام ، أما الدجاج المستأنس فتضع الواحدة منه ما يقرب من بيضة أو أكثر فى العام وذلك فى السلالات الممتازة .

والواقع أن الدراسات المتعلقة بالطيور من الناحيتين العلمية والاقتصادية قد خطت في الوقت الحاضر خطوات واسعة ؛ كما تشعبت تلك الدراسات إلى الدرجة التي جعلت من الضروري استحداث علم خاص قائم بذاته هو «علم الطيور» ويختص هذا العلم بالتعرف على جميع النواحي الشكلية أو التشريحية أو التصنيفية أو الوظائفية أو البيئية

أو السلوكية أو غيرها من الظواهر الحياتية التي نَحفل بها حياة الطيور ، وقد أصبح لهذا العلم علماء متخصصون فى مختلف بلاد العالم ؛ كما تصدر عنهم سنويًّا مؤلفات وبحوث كثيرة نحتوى على كل جديد فى مجال هذه الدراسات.

د . محمد رشاد الطوبى
 الأستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

نشأة الطيور وانتشارها

يعتقد علماء التطور أن الزواحف – وهي التي سبقت الطيور ف سبحلاتها الحفرية – كانت المنبع الذي تدفقت منه هذه الطائفة من الفقاريات. والزواحف بوجه عام حيوانات بطيئة الحركة قليلة النشاط، وقد سميت كذلك لأنها تزحف ببطنها على سطح الأرض، ولا يكاد جسمها أن يرتفع عن هذا السطح إلا في القليل النادر، كما أن أجسامها ه متغيرة الحرارة »: أي أنها ترتبط ارتباطًا وثيقًا بدرجة حرارة الجو الذي تعيش فيه ارتفاعًا أو انخفاضًا. والطيور على العكس من ذلك تمامًا: فإنها على جانب كبير من النشاط وسرعة الحركة، ولا تكاد تستقر في مكان واحد فترة طويلة من الزمن ؛ كما أن أجسامها « ثابتة الحرارة » لا بتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أو شتاءً كما هي الحال في جميع الثديبات وكذلك في الإنسان ؛ ولذلك كانت هناك أبعاد واضحة بين الزواحف والطيور قل أن يوجد لها مثيل في عمليات التطور الأخرى.

والرأى السائد بين هؤلاء العلماء أن الطيور قد ظهرت فى خلال « العصر الجوراسي » ، وهو العصر الذى يرجع إلى ما يقرب من ١٥٠ مليون سنة فى الماضى السحيق ، وكانت الزواحف - وخصوصًا الدينوصورات والأكيثوصورات - فى أوج مجدها خلال هذا العصر ؛ كما أنها كانت تسيطر سيطرة كاملة على جميع الحيوانات التى كانت تعيش معها !

وقد ظهرت الطيور البدائية من تلك الزواحف الضخمة حيث اكتشفت منها بعض الحفريات في باقاريا بألمانيا ، وأهم هذه الحفريات هي π الأركيوبتركس π و π الأركيأورنس π ، وقد أثار اكتشاف هاتين الحفريتين أصداء بعيدة المدى بين علماء البيولوجيا بوجه عام وعلماء التطور بوجه خاص .

ويرجع السبب في ذلك إلى أن لكل منها صفات من الزواحف وصفات أخرى من الطيور: فها في موضع متوسط بين هاتين المجموعتين: ومن الصفات الأولى وجود القشور القرنية على سطح الجمدء ووجود الأسنان على الفكين الأعلى والأسفل، ووجود ذيل طويل يشبه ذيل الزواحف؛ ومن الصفات الأخرى وجود «الريش» الذي يكسو الجسم، وظهور «المنقار القرني» في مقدمة الرأس وتحور الأطراف الأمامية إلى «أجنحة» حقيقية؛ ولذلك يعتبر العلماء أن تلك الطيور البدائية تحتل مركزًا متوسطًا بين الزواحف من ناحية والطيور الحديثة من الناحية الأخرى.

وقد اقتضت عملية الطيران فى الهواء أن تكون الطيور خفيفة الوزن حتى لا يعوقها وزنها الثقيل عن الطيران لأية مسافات طويلة ؛ ولذلك

i

تحددت معالم كثيرة من الملاءمات الجسدية التي تؤدى إلى هذا الغرض:
« فالعظام » على سبيل للثال – وهي التي تشكل نسبة كبيرة في وزن جسم أي حيوان فقارى – قد تغيرت تماما في الطيور ؛ فهي بوجه عام رقيقة ومملوءة بالتجويفات الهوائية في الغالبية العظمي من الطيور ؛ وبذلك أصبح وزنها أقل كثيرًا من وزن مثيلاتها في الحيوانات الأسوى ؛ كما اختفت بعض هذه العظام وكذلك الأسنان في جميع الطيور مما ساعدها كثيرًا على خفة الوزن. وقد استعاضت العليور عن الأسنان بالمنقار القرني الذي ينشأ من الجلد المغطى « للبوز » وهو حاد جدًّا كالسكين في كواسر الطيور الجارحة) الصقور والنسور والعقبان وغيرها ، وتستخدمه الكواسر في تمزيق أجسام الفرائس التي تصيدها من الطيور الأخرى أو الزواحف أو الثدييات أو غيرها من مختلف أنواع الحيوان .

وهناك أيضًا الجهاز التنفسى الذى أسهم بدرجة كبيرة فى هذ المضهار: فالمعروف أن لجميع الفقاريات الأوضية التى تتنفس الهواء الجوى رئتين تستخلص بهما الأكسجين من هذا الهواء ، ولا تشذ الطيور عن هذه القاعدة ، فلكل طائر رئتان مقائلتان ، ولكن له أيضًا بالإضافة إلى ذلك ما يعرف و بالأكياس الهوائية » ، وهي أكياس رقيقة الجدران تتصل بالرئتين أنابيب خاصة ، ومنها تسعة أكياس تمتلئ بالهواء الجوى عما يؤدى إلى تخفيف وزن الجسم ، كما أن لها فائدة أخرى على جانب كبيرة من الأهمية ، إذ أنها تمد الطائر – في أثناء قيامه بعملية الطيران –

بكميات إضافية من الأكسيجين الذى بداخلها زيادة على ما تستخلصه الرئتان من هذا العنصر فى أثناء التنفس ف أثناء الجرى بسرعة تزيد كثيرًا عن سرعة التنفس العادى ، وكذلك تحتاج الطيور – بسبب المجهود الشاق الذى تبذله فى أثناء الطيران – إلى كميات إضافية من الأكسيجين تقدمه لها الأكياس الهوائية .

يضاف إلى ذلك اختفاء بعض الأعضاء الداخلية: كاختفاء الحوصلة المرارية في بعض الطيور، واختفاء المثانة البولية في جميع الطيور؛ ثما يساعد كثيرًا في خفة الوزن؛ كها أن الأنثى لا تحمل سوى ومبيض واحد فقط بدلا من مبيضين في الفقاريات الأخرى. والمبيض هو العضو الخاص بإنتاج البيض.

وللطيوركما هو معروف بيض كبير الحجم إذا قورن ببيض الحيوانات الأخرى ، فإذا وجد للطائر مبيضان مملوءان بمثل هذا البيض الكبيركان في وجودهما عبء ثقيل على الطائر في أثناء عملية الطيران ، ولكن عدم وجود أحد هذين المبيضين – وكذلك القناة المبيضية التابعة له – وسيلة ملائمة تمامًا لتحفيف هذا الوزن .

إن حدوث مثل هذه التحورات الجسدية المناسبة التي ساعدت كثيرًا على تخفيف الوزن مع ظهور الأجنحة وارتقائها قد دفعت بالطيور دفعة قوية إلى الأمام فى مضمار الحياة – فاستطاعت هذه الطيور – بعد إتقانها لعملية الطيران والسيطرة على مختلف الأعجواء – أن تنتشر بسرعة فائقة في كل بقاع العالم من أقصى الشهال إلى أقصى الجنوب ، حتى إن منها فى .وقتنا هذا ما يقرب من ٨٦٠٠ نوع مختلفة .

والواقع أنه لا بيئة واحدة من البيئات الأوضية أو المائية لم تنجح الطيور في غزوها : فهناك طيور تعيش في المناطق القطبية الشالية التي يكسوها الجليد ؛ كما تعيش طيور أخرى على الإفريز القارى المقارة القطبية الجنوبية ، وهي تنتشر كما هو معروف في مختلف البيئات الأوضية : فنها ما يعيش على قم الجبال المرتفعة أو في السهول المنبسطة ، ومنها ما يعيش في الأواضى المعشبة أو الغابات الاستوائية ، ومنها ما يعيش في الأواضى الزراعية أو بجوار القرى والمدن أو في داخلها إلى غير ذلك من المناطق والبقاع .

ومع أن الصحارى من المناطق التى تندر فيها الحياة النباتية والحيوانية فإنها لا تتخلو من الطيور التى تمحلق فى أجوائها أو تجرى فوق رمالها كالنعامة الأفريقية وغيرها .

وفى البيئات الماثية أيضًا تنتشر عدة أنواع من الطيور التى تستمه غذاءها من هذه البيئات : فهناك مثلا طيور البرك والمستنقعات التى تفضل العيش بجوارها ، وتقضى فيها جزءًا كبيرًا من حياتها ؛ كما نجد أيضًا عدة أنواع من الطيور البحرية التى تجوب أجواء البحار والمحيطات الواسعة أو تسبح في مياهها كما تسبح الأهماك ، وكثيرا ما تتألف من هذه الطيور البحرية مجموعات كبيرة تقوم بالتعشيش فى الجزر النائية بعيدة عن الأنظار .

وأصبح هذا الانتشار الواسع للطيور على أكبر جانب من الأهمية فها يتعلق بالانتشار الطبيعى لبعض الحيوانات الأخرى: فالمعروف مثلا أن الحشرات وكذلك الثدييات الصغيرة كالفئران والجرذان وغيرها - من الحيوانات التى تتكاثر بسرعة مذهلة ، وتعتبر الطيور من الأعداء الطبيعية لهذه الحيوانات حيث تستهلك منها سنويًّا أعدادًا ضخمة تتخذ منها طعامًا لها ؛ ولذلك فهى تعمل فى الواقع على الحد من انتشار هذه الحيوانات . وتساعد الإنسان على التخلص من أضرارها الجسيمة ؛ كما أنها تعتبر من العوامل الأساس التى تساعد على حفظ «التوازن الطبيعى » للحياة الحيوانية على ظهر الأرض .

وهناك إلى جانب القدرة على الطيران عدة تحوّرات إضافية ساعدت الطيور على النجاح فى مثل هذه البيئات المتباينة : فهناك مثلاً عدة أنواع من الطيور التى تقضى جزءًا كبيرًا من حياتها فوق الأشجار وتعرف « بالطيور الشجرية » ، وفيها تكون المخالب قوية حادة للقبض على فروع الأشجار أو تسلق جذوعها ؟ كما فى الطيور المعروفة « بناقرات الأشجار أو تسلق جذوعها ؟ كما فى الطيور المعروفة « بناقرات الأخشاب » .

كما توجد أيضًا عدة ملاممات واضحة للبيئات الماثية : فهناك مثلا عدة أنواع من « الطيور الطائرة » التي تستطيع السباحة في الماء بمهارة كبيرة ، كما يستطيع بعضها أن يغوص نحت الماء بحثًا عن الطعام ، وتمتاز أقدام هذه الطيور المائية بوجود أغشية جلدية رقيقة بين أصابعها ، وبذلك يتكون في هذه الأقدام – التي توصف بأنها أقدام مكففة – أسطح عريضة تضرب بها الطيور صفحة الماء، وهذه الأقدام المهيأة للسباحة فى كثير من الطيور مثل « النوارس » « والطيور الغواصة » والأنواع المختلفة من البط وغيرها ، وقد بلغت عملية التحور للبيئة المائية مداها في طيور « البطريق » التي تقضي كل حياتها في الماء (شكل ١) ، وقد فقدت هذه الطيور البحرية قدرتها على الطيران كلية ، وتحورت أجنحتها إلى ما يشبه الزعانف المنبسطة ، وهي تستخدمها في مهارة فاثقة لا تقل بحال من الأسحوال عن الحيوانات البحرية الأخرى ، وتعيش طيور كثيرة في بيئة المستنقعات حيث تتغذى على ما تصيده من الأسماك والحيوانات الماثية الأنحرى وهي تمتاز جميعًا عن بقية الطيور بأرجلها الطويلة وأجسامها التي ترتفع كثيرًا عن سطح الأوض ؛ ولذلك فهي قادرة على المشى داخل المستنقعات مسافات كبيرة دون أن تبتل أجسامها بالماء ، اومن أمثلتها طيور « الطيطوى » و « مالك الحزين » (البلشون الرمادي) وغيرها من طيور المستنقعات.

وفى « النعامة » – وتسمى أحيانًا جمل الطيور – ملاءمة واضحة للبيئة الصحراوية ، وهي فى الواقع شبيهة بالجمل ليس فى انتصاب قامتها فحسب بل فى ضخامة حجمها أيضًا ووزنها الذى يزيد كثيرًا عن وزن الطيور الأخرى ؛ إذ إن النعامة اليافعة تزن ما يقرب من ٣٠٠ رطل ، وهى تستطيع العدو فى الصحراء بسرعة كبيرة للغاية دون أن تغوص أقدامها فى الرمال ، ويرجع ذلك إلى وجود وسادات جلدية مطاطة تحت أصابعها تشبه « خف الجمل » فى التركيب والوظيفة .

إن هذا النجاح الكبير الذي حققته الطيور في غزوها لمختلف البيئات الأبرضية والمائية يعتمد في الأساس على حاستي السمع والإبصار: فالطيور بوجه عام تتمتع بالإبصار الحاد والسمع الدقيق ، أما الحواس الأنترى وهي الشم والذوق واللمس فهي حواس ضعيفة ولا تعتمد عليها الطيور في حياتها اليومية ، ولكن تساعدها حدة الإبصار على رؤية الفرائس التي تقتات بها من ارتفاعات شاهقة ، كما تساعدها هذه الحاسة أيضًا على الفرار من أعدائها حيث تستطيع رؤية هذه الأعداء قبل الهجوم عليها ، فتنجو بذلك من الهلالة ! وتمتاز عيونها أيضًا بوجود جفن ثالث يسمى و الغشاء الرامش ، ، وهو غشاء رقيق نصف شفاف يستطيع الطائر سحبه فوق العين من الأمام إلى الخلف لتغطيتها ، وهو يستخدم أساسًا في تنظيف العين وإزالة ما يعلق بها من الأقربة والرمال ، ولكنه يستخدم أيضًا في وقاية العين عند هبوب الرياح القوية أو عند الطيران في انجاه عكسى لاتجاه الريح ، وتستخدمه الطيور المائية لتغطية عيونها عند السباحة تحت الماء ؛ كما أن حاسة السمع أيضًا قوية جدًّا عند الطيور ، وتستطيع ۽ الطيور المغردة ۽ أن تسمع النداءات الصادرة من رفاقها من مسافات شاسعة ؛ كما أن هذه الحاسة تساعد « الطيور الليلية » مثل البوم والبعف وغيرها على تحديد مواقع الفرائس التى تقتات بها فى حلكه الليل !

ريش الطيور

إن وجود الريش على جسم الطائر – من أهم الظواهر الشكلية التي تميزه من بقية الحيوانات الأخرى ؛ ولذلك يستطيع الإنسان التعرف على الطيور بمجرد النظر إليها دون اللجوء إلى أية مواصفات أخرى ، وهو إلى جانب استخدامه في عملية الطيران يعمل على حفظ الحرارة الداخلية للجسم ؛ كما يُودى وجوده إلى تدفئة الطيور في الأُجواء الباردة ، وهو بذلك بحل محل الفراء التي تغطى أجسام الحيوانات الثديية. وقد استطاعت الطيور أن ترتفع عن سطح الأرض ، وتطير في أجواز الفضاء بعد أن تكونت لها الأجنحة والريش على حد سواء ؛ فلولا وجود الريش ما استطاع طاثر أن يطير ؛ ولذلك كان من الأهمية بمكان التعرف على ريش الطيور كأحد المستلزمات الرئيسية ، في حياة هذه الكائنات . وهو في الواقع يختلف من طائر إلى آخر في كثير من الخضائص كالشكل واللون والحجم والتنظيم على سطح الجسم إلى غير ذلك من الخصائص الهامة ، ومن مجموعات هذه الخصائص يتحدد الشكل العام لجسم الطائر، ويمكن التعرف عليه في كثير من الأجيال دون مشقة أو عناء ، أما إذا نزع الريش من جسيم أي طائر من الطيور فسبرعان

ما يفقد هذا الطائر شكله وحجمه ومظهره العام مما يجعل التعرف عليه غاية فى الصعوبة حتى بالنسبة إلى العلماء المتخصصين.

وهناك عدة أشكال من الريش في دنيا الطيور بمكن إدماجها في ثلاثة أشكال رئيسة وهي « الريش المحيط » و « الزغب » و « الوبر » . فالريش المحيط هوكل ما يظهر على جسم الطائر من الخارج تقريبًا ، وأكثرهِ أهمية عند « الطيور الطائرة » هو الريش الطويل الذي على كل من الأجنحة والذيل ، وترجع هذه الأهمية إلى كونه الريش المستخدم فعليا في عمليات الطيران ، ويعرف الريش الذي منه على جناح الطائر تحت اسم و الريش الجناحي ، والذي على ذيل الطائر يسمى و الريش الذيلي ، ، ولكل واحدة من هذا الريش الطويل محور طولي يسمى و القلم، ، وتخرج من هذا المحور على كل جانب في جانبيه فروع ريشية دقيقة يتكون منها الجزء المنبسط من الريشة. وهناك نظام معقد لتماسك هذه الفروع بعضها مع بعض حتى إنه يتكون من مجموعها سطح متأسك تمامًا يضرب به الطائر الهواء في أثناء الطيران. وينتظم الريش الجناحي في صف واحد يمتد على الحافة الخارجية للجناح على حين يشكل الريش الذيلى: شكل مروحة تحيط بالذيل:.

والزغب ريش صغير ضعيف لا يصلح للطيران على الإطلاق ، وهو يعطى أفراخ الطيور عند فقسها من البيض ، ولذلك يسمى أحيانًا «ريش الأفراخ»، وهو يعمل على تدفقتها فى أثناء وجودها داحل العش ، ولكل واحدة منه محور قاعدى قصير يحمل فى نهايته قليلا من الفروع الريشية .

والوبر هو أدق أنواع الريش على الإطلاق ، وتتكون كل واحدة منه من محور طويل يحمل عند قمته قليلا من الفروع الريشية ، وهو ينتشر على سطح الجلد مباشرة كالإبر الدقيقة تحت الريش المحيط ، وليست له أية فائدة تذكر عند الطبور .

ويتضح من ذلك أن الريش الطويل الذي على الأجنحة والذيل هو الذي يعتمد عليه في الطيران ؛ ولذلك تكون الأغلبية العظمى من أفراخ الطيور غير قادرة على الطيران بعد فقسها من البيض مباشرة ، وعليها أن تستقر داخل العش – تحت رعاية الأبوين حتى ينبت لها الريش الطويل ، فتصبح بعد ذلك قادرة على الطيراتي ، ولكن هناك قلة من الطيور التي تفقس أفراخها من البيض وهي مكسوة بالريش الطويل ، ولذلك تستطيع مثل هذه الأفراخ أن تطير في الهواء بعد فقسها من البيض مباشرة ، ولكنها على أية حال من الأنواع النادرة التي لا تكاد تذكر بين الطفران .

ولما كان الريش معرضًا للاستهلاك نتيجة للاستعمال المستمر – كما هى الحال فى معظم المنتجات الجلدية الأخرى التى عند مختلف الحيوانات – كان فى حاجة دائمة للتجديد من وقت إلى آخر ، وذلك حتى لا تتعرض

حياة الظائر للخطر عند ما يسقط عن جسمه بعض هذا الريش أو يصيبه التلف لأى سبب من الأسباب ، فيصبح الطائر عاجزًا عن الطيران ، وتعرف عملية استبدال الريش القديم وتجديده تحت اسم «عملية الانسلاخ»، وهي تحدث كإحدى الظواهر الطبيعية في الطيور.

والواقع أن عملية الانسلاح وسقوط الريش القديم عن جسم الطائر لا تتم دفعة واحدة إلا في القليل النادر: فني « دجاج الماء » مثلا يسقط جميع الريش الطويل الذي على الجناحين والذيل دفعة واحدة ، فتصبح بعد ذلك هذه الطيور عاجزة تمامًا عن الطيران ؛ ولذلك فهي تختبئ خلال هذه الفترة الحرجة من حياتها بين أعواد النباتات الكثيفة أو بين سيقان الغاب المنتشر على شواطئ البحيرات حتى لا تسقط لقمة سائفة بين أنياب الحيوانات المفترسة أو بين مخالب الطيور الجارحة ، وتظل كامنة في مخابتها بعيدة عن الأهين حتى تجتاز هذه المحنة بسلام وتكتسى بريشها الجديد!

تلك فى الواقع حالات نادرة ؛ إذ إن الأطبية العظمي من الطيور الاستقط ريشها القديم دفعة واحدة بل يتم استبداله فى نظام محكم يتيح للطائر القدرة على الطيران فى أية لحظة خلال هذه العملية ، وتبعًا لهذا النظام لا يسقط عن جسم الطائر فى كل مرة سوى زوج واحد من الريش الجناجى وزوج آخر من الريش الذيلى ، فإذا نما الريش البديل سقط زوجان آخران متاثلان وهكذا ، ويتم هذا التسلسل حتى يتجدد كل

الريش ، ومن ذلك نرى أن النقص الذى فى جهاز الطيران لا يزيد عن ريشتين فى الجناح وريشتين فى الذيل فى أى وقت من الأوقات خلال عملية الاستبدال ، وهو مالا يؤثر فى قدرة الطائر على الطيران بأى حال من الأحوال . وإننا لو راقبنا أحد الطيور وهو يطير فى الهواء أو ينتقل من شجرة إلى أخرى فربما شاهدنا ريشة واحدة وهى تنفصل عن جسم هذا الطائر دون سبب واضح ، ثم تتأرجح هذه الريشة فى الهواء قبل سقوطها على الأرض ، وتكون هذه الريشة واحدة من الريش القديم الذى يتم استبداله فى عملية التجديد.

وفى كثير من الأسوال لا يتغير لون الريش الجديد عن لون الريش القديم ؛ ولذلك لا تظهر على الطائر أى تحورات شكلية بعد عملية الانسلاخ ، بل يظل الطائر محتفظاً تمامًا بلونه القديم ، ولكن هناك طيورا أخرى تتغير ألوانها تغييرات كبيرة فى أثناء عملية التجديد ، ويكون لمثل هذه الطيور لونان متباينان يطلق عليهها اسم «كسوة الصيف» و «كسوة الشتاء» ، وتعتبر الطيور القطيية – ومنها «القطا القطبي » – من أبرز الأمثلة على ذلك .

والقطا طائر معروف فى كثير من البلاد العربية ، ومنه فى مصر القطا المنقط الذى يعيش فى الصحراء الشرقية والغربية وشبه جزيرة سيناء ، و القطا المصرى ، ويعيش فى الصحراء الشرقية والصحراء الغربية . و القطا المتوج ، ويعيش فى شبه جزيرة سيناء والصحراء اللبيية .

ويقال: إن هذه الطيور الوديعة – التى تصل إلى حجم الحهام – ينادى بعضها بعضًا بأصوات تشبه «قطا . . قطا » ؛ ولذلك أطلق عليها هذا الاسم اشتقاقًا من تلك الأصوات ! وهى من الطيور المألوفة في شبه الجزيرة العربية ، وقد ورد ذكرها في الشعر العربي حيث خاطبها الشاعر العربي القديم بقوله :

أسرب القطاهل من يعير جناحه؟ ﴿ لَعَلَى إِلَى مِنْ قَدْ هُوبِتَ أَطَيْرِ ويعيش أحد أنواع هذه الطيور في بعض البلاد الأوربية ومنها انجلترا وفرنسا وغيرهما ويطلق عليه اسم « القطا الأحمر » ، وهو غالبًا أحمر اللون ومبرقش بنقط بيضاء ، وهو من الطيور الجميلة التي تجتذب هواة الصيد في تلك البلاد ، فيخرجون لصيده في الغابات والأحراج حيث يأكلون لحمه الذي يشبه لحم الحمام ، ولا يتغير لون هذا الطائر بعد عملية الافسلاخ ، ولكن يعيش في أقصى الشمال الأوربي بالقرب من القطب الشمالى نوع آخر من القطا يطلق عليه اسم « القطا القطبي » ، وهو يشبه ف كسائه الصيني « القطا الأحمر » تمام الشبه ، وقبل حلول فصل الشتاء تبدأ عملية تجديد الريش ، والريش الجديد ناصع البياض في لون الجليد ؛ ولذلك فإنه في الواقع يلبس عندئذ ؛ الكساء الشتوى ؛ ، ويطلق على مثل هذا اللون – الذي يساعد الطائر كثيرًا في الاختفاء عن الأفظار – اسم « اللون الوقائي » ، لأن الطائر يظهر عندئذ في لون الجليد الذي تكتسى به الأوض خلال هذا الفصل من السنة ، ولتا أن نتصور وضوح مثل هذا الطائر لوبقى بكسائه الصيفى الأحمر فى بيئة ثلجية ناصعة البياض ، إنه يكون بلا شك مسترعيًا لأنظار الحيوانات المفترسة والطيور الجارحة وخصوصًا فى فصل يندر فيه وجود الغذاء ، ولكن لونه الأبيض الناصع (أى اللون الوقائى) يخفيه تمامًا عن أنظار الحيوانات فى الشتاء.

وللريش في كثير من الأحيان ألوان مختلفة غاية في الروعة والجمال ، وخصوصًا في الببغاوات والطواويس والطيور الطنانة وغيرها من طيور الزينة ، ويضغى هذا الريش كثيرًا من الروعة والبهاء على مثل هذه الطيور ، ويرجع هذا اللون في بعض الأحيان إلى وجود مادة ملونة داخل الريش نفسه مثل المادة الصفراء البراقة التي في ريش « الكناريا » ولكنه قد ينتج أيضا عن تحليل الضوء الأبيض العادى عند مروره خلال الريش ، حيث تنتج عندئذ الألوان المختلفة التي تظهر في « قوس قزح » وهي ما يطلق عليها اسم الألوان الطيفية (وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجيي ، وتنتج هذه الألوان عند الطيور بالطريقة التي نتيج بها نفسها عند مرور الضوء العادى خلال « منشورزجاجي » ، وقد ينتج اللون عن وجود مادة داخل الريش - وهي غالبًا مادة الميلانين - تمتص الضوء الأبيض امتصاصًا كاملاً ، فيظهر الريش أسود اللون كما في « الغراب النوحي » ، أو قد يحتوى الريش على مواد أخرى تعكس الضوء الأبيض بأكمله عند سقوطه على سطح الجسم ، غيظهر الريش أييض اللون ؛ كما في « البجع الأبيض » .

غداء الطيور

Ganeral Organization of the Alexandria Library (QUAL

الواقع أن الطيور في عُتَاجَة ماسة إلى كميات كيرة من الطعام نظرًا للجهود الشاقة التي تبلغا في أثناء الطيران ، وذلك لأها علال هذه العملية تحمل أجسامها في الهواء وتبلل جهودًا كبيرة في تحريك الأجنحة ، ولذلك فهي تستهلك كمية كبيرة من الطاقة الناتجة عن احتراق المواد الغذائية داخل الجسم ، وهذا هو السبب الرئيس في أن الطيور بوجه عام تحتاج إلى كمية من الطعام أكبر كثيرًا مما محتاج إليه الحيوانات الأوضية :

فني ١ الطيور النهارية ١ - وهي التي تسعى للحصول على غذائها ف
 وضح النهار - قد تقضى طول يومها بحثًا عن الغذاء والنهامه.

أما « الطيور الليلية » فإنها تظل راقدة فى مخابتها طول النهار ، ولا تخرج للبحث عن الغذاء إلا بعد غروب الشمس وانتشار الظلام ، ويظل بعضها فى حركة دائمة فى ظلام الليل للحصول على أكبر قدر من الطعام قبل انبلاج نور الصباح.

وتعتمد الطيور في بحثها عن الطعام على حاسة الإبصار التي تعتبر حدتها مضرب الأمثال : فالطيور الجارحة على سبيل المثال تحلق في الجو على ارتفاعات شاهقة ، ولكنها تستطيع فى هذه الارتفاعات أن تتعرف على أصغر الفرائس التى تتغذى عليها ؛ ولذلك فسرعان ما تنقض عليها فى سرعة خاطفة ، فلا تترك لها فرصة للفرار ! ثم ترتفع بعد ذلك فى الجو حيث تشاهد مثل هذه الفرائس وهى تتلوى بين مخالبها ! ويعرف الذين يقومون بتربية الدواجن السرعة التى تنقض بها « الحدأة » على الأفراخ الم منه قد دالكات كن منه تكن مكان مكشوف .

يهومون بربيه المعوبر المعرف البي المعلق به الا المعادة على الحراح الصغيرة (الكتاكيت) متى تركت فى مكان مكشوف . وهى بالإضافة إلى ذلك تمتاز بالمهارة الفائقة فى عمليات الصيد والقنص ، والدقة فى البحث عن الغذاء ، ونحين الفرص واختبار أنسب الأوقات للهجوم والافقضاض مع التحلى بفضيلتى الصبر والعمل الدءوب اللذين تمتاز بهها معظم الطيور ؛ ولذلك فقد أصبحت هذه الطائفة من أنجح المجموعات الحيوانية التى تعيش على ظهر الأرض . يضاف إلى ذلك أن الطيور – كمجموعة – لا تتوانى عن تناول أى نوع من الطعام : فهناك قائمة لا الحصر لها من الأخذية التى تلتهمها الطيور المختلفة ، وقد لا نستطيع استغراض مثل هذه القائمة الغذائية بأكملها ، ولكننا نستطيع إعطاء بعض الهاذج الغذائية التى تعيش عليها الطيور ، وكنن تقسيم الطيور تبعًا لعاداتها الغذائية إلى أربع مجموعات رئيسة وهى ولكننا نستطيع العلور تبعًا لعاداتها الغذائية إلى أربع مجموعات رئيسة وهى والطيور « آكلة النباتات » و « آكلة اللحوم » و « آكلة الحشرات » والطيور « متعددة الغذاء » :

الطيور آكلة النباتات :

هناك أنواع كثيرة من الطيور التي لا تتناول سوى الأغذية النباتية ، ولا يقتصر غذاؤها على جزء نباتى واحد دون الأجزاء الأخرى ؛ فقد تتغذى على البراعم وأوراق النباتات اللينة والجذور والدرنات والحبوب والثيار والفواكه وغيرها ، ولكن هناك أيضًا بعض الطيور التي تحصل على غذائها من أكثر الأمجزاء النباتية صلابة مثل جذوع الأشجار الفخمة التي لا يفكر الإنسان على الإطلاق في أن هذه الطيور الرقيقة قادرة على استخلاص غذائها منها : فالطيور المعروفة باسم و ناقرات الأنشاب ، لها مناقير غاية في الصلابة (شكل ٢) وهي تنقر بها جذوع هذه الأشجار حتى تحدث فيها ثقويًا صغيرة ، ثم تحتص بعد ذلك العصارات النباتية التي تتدفق من تلك الثقوب ؛ كما أن هناك طيورًا أخرى تشارك النحل وبعض الحشرات الأنوى في غذائها مثل و الطيور الطيانة » .

وتعتبر الطيور الطنانة من أجمل الطيور على الإطلاق ، وهي تعيش في كل من أمريكا الشمالية والجنوبية ، وقد أطلق عليها هذا الاسم نظرًا للطنين الناتج عن ذبذبة أجنحتها ، وذلك لأن هذه الأجنحة تتحرك في سلسلة مستمرة من الضربات السريعة المتتابعة التي تشبه حركة الأجنحة في الحشرات ، ولذلك كانت لهذه الطيور قدرة فائقة على ألطيران

السريع ، وقد تمر أمام الإنسان فلا يستطيع مشاهدتها ولكنه بدرك مرورها فى طنين هذه الأجنحة ، وتعيش الطيور الطنانة على رحيق الأزهاركا يعيش النحل ، وقد تحورت مناقيرها بطريقة تلائم هذا النوع من الغذاء ؛ فهى طويلة ورفيعة وأسطوانية الشكل تقريبًا ، ولها لسان طويل مشقوق يمكن إخراجه لمسافة كبيرة خارج الفم ، وهى تُدخل مناقيرها الطويلة إلى جوف الأزهار ، ثم تستخدم لسانها الطويل فى لعق الرحيق الذى بداخل هذه الأزهار .

ولعل الفواكه والحبوب هي أهم المنتجات النباتية التي تلقي إقبالاً شديدًا من معظم الطيور ، آكلة النباتات ، ، فهي تتغذى على مختلف أنواع الفواكه ، كما يعيش الكثير منها على الحبوب الغذائية كالقمح والذرة والشعير والفول وغيرها . وهي تلتقط هذه الحبوب من الأعواد النباتية في الحقل قبل نضجها أو بعد هذا النضج ؛ كما قد تغير على مخازن الحبوب بعد جمعها ، وتعبر العصافير على اختلاف أنواعها أكثر هذه الطيور خطورة على تلك المحصولات ، وقد يتذكر بعضنا ما حدث منذ وقت غير بعيد في هجوم العصافير بأعداد ضخمة على حقول القمح والشون والأبجران في بعض المحافظات المصرية ، وما أحدثت هذه والشون والأبجران في بعض المحافظات المصرية ، وما أحدثت هذه العصافير من الجنهات في هذا العصول ، وكذلك الحملة المنظمة التي أعدت للقضاء عليها بأيدى المحصول ، وكذلك الحملة المنظمة التي أعدت للقضاء عليها بأيدى

القائمين على تنظيم هذه الحملة أن رصدوا بعض المكافآت المالية لمن يقومون بإبادة أكبر عدد من العصافير إنقاذًا لهذا المحصول.

الطيور آكلة اللحوم :

وهناك أيضًا أنواع كثيرة من الطيور التي لا تأكل سوى اللحوم ، والواقع أن لهذه الطيور مجالات متسعة تصول فيها وتجول للحصول على طعامها من مختلف أنواع الحيوان: فهناك أعداد لا تحصى من الحيوانات الكبيرة أو الصغيرة التي تشكل الطغام الأساس لهذه الطيور، ويندر أن نجد مجموعة واحدة في دنيا الحيوان تنجو بنفسها من هجات الطيور المختلفة التي تنقض عليها لافتراسها ؛ وذلك لأن الطيور تستطيع التهام معظم أنواع الحيوانات التي تعيش على ظهر الأرض أو في باطنها ؛ كما أنها أيضًا قادرة على التهام كثير من الحيوانات الماثية التي تطفو على سطح الماء أو تعيش في أعاقه ، حتى الطيور نفسها – وهي التي تطفو على سطح الفضاء بعيدة عن جميع الأخطار – لا تنجو من هجات طيور أخرى الخوار طعامًا في الجواز منالك الطيور طعامًا في الواقع تتخذ من تلك الطيور طعامًا في الواقع تتخذ من تلك

ومن أهم المجموعات الحيوانية التى تعتمد عليها الطيور (آكلة اللحوم) فى غذائها اليومى مجموعة «الحيوانات الرخوة » التى تستطيب لحمها عدة أنواع من الطيور ، ويكاد يقتصر غذاؤها عليها ، وتعيش تلك الحيوانات في بيئات متعددة ، فهي على الأرض أو في الماء العذب أو الملح أو على الصخور الشاطئية التي يغمرها الماء ثم ينحسر عنها في عمليات المد والجزر ، وهي ذات أجسام لينة لا تحتوى بداخلها على هيكل صلب ، ولكن تغلفها من الخارج قواقع حلزونية صلبة أو أصداف مزدوجة أو تكون أجسامها عارية تمامًا ، ومنها القواقع الأرضية أو المائية والودع ، وكذلك الأنواع الكثيرة من المحارات والأصداف مثل محار اللؤلؤ وأم الحلول وغيرها ، وأيضًا الأخطبوطات المختلفة « والحبارات » مثل السيبيا (الحبار) وغيرها .

وهناك أنواع كثيرة من الطيور التي ترتاد شواطئ البحار ، وتلتقط منها أعدادًا لا حصر لها من مختلف الحيوانات الشاطئية ، وخصوصًا الحيوانات الرخوة والمفصليات وغيرها ، وقد تخصص أحد هذه الطيور - ويطلق عليه اسم ه صائد الحجار » - في صيد الحجارات ذات المصراعين والتقاطها من الشواطئ البحرية ، وهو يتمتع بمهارة فائقة في فتح تلك المحارات والتهام الحيوانات الرخوة التي بداخلها ، هذا مع العلم بأنه قد يصعب على الإنسان أحيانا فتح المحارات الكبيرة عندما يغلقها الحيوان الرخو على نفسه ، إذ يحتوى جسم هذا الحيوان على عضلات الحيوان الرخو على نفسه ، إذ يحتوى جسم هذا الحيوان على عضلات قوية تماما تشد المحارتين (الصدفتين) إحداهما إلى الأخرى شدا وثيقا العيارات وبعض الحيوانات البحرية الأخرى ، ولكنه لا يستطيع فتح

المحارات كما يفعل و صائد المحار و به ولذلك فإنه يستخدم المكر والدهاء للحصول على ما بداخلها من لحم شهى ، فهو يلتقط إحدى هذه المحارات - التى يستعصى عليه فتحها - ويطير بها إلى ارتفاعات شاهقة ، ويقوم بعد ذلك بإسقاطها من بين مخالبه ، فتتهشم أصدافها الحارجية فوق الصخور! وسرعان ما ينقض عليها فى سرعة خاطفة لالتهام ما بداخلها من اللحم ، وهو يستخدم أيضا هذه الطريقة نفسها فى أكل قنافذ البحر مثل و الريتزا ، وغيرها حيث يسقطها فوق الصخور ، فيتحطم الصندوق الجيرى الصلب الذى يحيط بجسمها من الحارج ، ثم يبدأ بعد ذلك فى التهامها!

وتشكل القواقع أيضا جزءا هاما من غذاء الطيور ، ومن هذه القواقع أنواع صغيرة تعيش فى الماء العذب كالترع والمصارف وغيرها ، وهى تنقل للإنسان بعض الأمراض الخطيرة كالبلهارسيا والدودة الكبدية والهيتيروفس » ، وذلك لأن طفيليات هذه الأمراض تقضى بعض أطوار حياتها داخل أنواع خاصة من تلك القواقع ، ولذلك يعتبر القضاء على مثل هذه القواقع الناقلة للأمراض من أنجح الوسائل وأكثرها أهمية لمقاومة تلك الأمراض البشرية .

ومن عجائب الأنمور أن نجد أحد أنواع « أبو فصادة » قد تخصص فى التهام القواقع المعروفة علميا باسم « ليمنيا كالودى » وهى التى تستقر بداخلها طفيليات « الدولة الكبدية » ، ويشاهد أبو فصادة وهو يحوم طول اليوم حول البرك والمستنقعات لصيد هذه القراقع النصارة التي يفضل لحمها على لحوم الحيوانات الأخرى ، وهو بذلك يساعد الإنسان مساعدة فعالة في القضاء على تلك القواقع الخطيرة.

وتعتبر الأسماك أيضا من الأغذية الرئيسة في حياة الطيور: فهناك عدد كبير من الطيور البحرية مثل غربان البحر والنوارس وخطاطيف البحر والعقبان البحرية وغيرها تتخذ من الأسماك طعاما مفضلا لها (شكل ٣) كما أنها تستهلك يوميا أعدادا ضخمة من تلك الأسماك (وبعض الحيوانات البحرية الأخرى)، وترتبط هذه الطيور البحرية ارتباطا وثيقا بالبحر؛ فهي تشاهد في مجموعات كبيرة فوق صفحة الماء حيث تقطع مسافات بعيدة عن الشاطئ - بحثًا عن أفواج الأسماك السابحة في الماء، وسرعان ما تنقض عليها لصيدها، كما أنها قد تغوص أحيانًا وراءها تحت سطح الماء.

أما طيور (البطريق » – وهي التي فقدت القدرة تمامًا على الطيران – فقد اتخذت من البحر مرتعًا لها ؛ فهي تقضى كل حياتها داخل الماء ، ولا تخرج منه إلا في موسم التكاثر ، كيا أنها قد أتقنت السباحة ، بدرجة كبيرة ، وتعتبر الأسماك طعامها الرئيس .

وهناك أنواع عدة أخرى من الطيور تعتمد فى غذاتها على الحيوانات الأرضية : فطائر ه الكبوى » مثلا يجول دائمًا فى أثناء الليل بحثا عن ديدان الأرض ؛ كما تستهلك طيور « اللقلق » فى طعامها كمبات كبيرة

من الضفادع الأنرضية ، وهناك عدد كبير من الطيور التي تتخذ من مختلف أنواع الزواحف كالسحالى والثعابين والسلاحف الأرضية غذاة لها ، ولما كان للسلحفاة الأنوضية صندوق عظمي قوى يحيط بجسمها من الخارج ويجعلها في مأمن من هجات الحيوانات الأوضية الأنحرى فإن بعض والعقبان، تختطف هذه السلاحف الأوضية وتطير بها إلى ارتفاعات كبيرة في أجواز الفضاء، ثم تسقطها من بين مخالبها على الصخور حتى يتحطم الصندوق العظمي الخارجي ، وتنقض بعد ذلك لافتهامها سالكة في هذا المضهار سلوك لا الغراب الغداف ، الذي ذكر من قبل ؛ كما أن الطيور نفسها لا تنجو من هجات طيور أخرى أكثر منها قوة وأشد بأسًا ، فعظم الطيور الجارحة مثل الباشق والشاهين والبومة والحدأة والصقور والعقبان تعتمد في غذاتها على صيد الطيور الأخرى من آكلات النباتات أو آكلات الحشرات ، وهي تستهلك سنويًّا أعدادًا ضخمة من هذه الطيور الضعيفة كالعصافير واليمام والحام والدجاج والهداهد وغيرها ؛ كما أن « العقاب الذهبية ، تفترس أعدادا كبيرة من طيور القطا ، وهناك أيضًا بعض الطيوركالغربان مثلا تسرق بيض الطيور الأنخرى من عشاشها وتتغذى عليه ، وهي بذلك تقضي على أجنة هذه الطيور التي داخل البيض وتحد من انتشارها .

وكذلك تؤدى الطيور دورًا رئيسًا فى الحد من انتشار بعض الثدييات الصغيرة كالفئران والجرذان والخفافيش وابن عرس وغيرها . والواقع أن هذه الحيوانات تتوالد بسرعة كبيرة ، وهي تسبب للإنسان أضرارًا فادحة وخصوصًا إذا كانت من ناقلات الأمراض ؛ ولذلك تعتبر الطيور من أهم « العوامل الطبيعية » في مكافحة هذه الثدييات الضارة ؛ لأنها تبيد منها سنويًّا أعدادًا ضخمة ، ومن بين الطيور التي تتغذى على تلك الثدييات الصغيرة » العوسق ، وبعض أنواع الصقور والأنواع المختلفة من « البوم » وهي جميعًا تعتبر من » المفترسات الصغيرة » .

أما « المفترسات الكبيرة » وخصوصًا العقبان مثل « العقاب الذهبية » و « ملك العقبان » فلا تكنى بمثل تلك الفرائس الصغيرة ، بل إنها تقوم بصيد الأرانب والأرانب البرية والغزلان والقردة والثعالب وغيرها ، وكثيرًا ما تهاجم قطعان الأغنام حيث تختطف منها الماعز والحملان الصغيرة وتطير بها بعيدًا في الجو ، ثم تهبط بها في مكان آمن حيث تقوم بافتراسها بعد ذلك ، وقد سجلت عدة حوادث قامت فيها مثل هذه العقبان باختطاف صغار الأطفال وافتراسهم !

الطيور آكلة الحشرات :

وتعتبر بلا جدال صديقة للإنسان: فالمعروف أن الحشرات تسبب للإنسان أضرارًا جسيمة: فالذباب والبعوض والصراصير وغيرها تنقل للإنسان كثيرًا من أشد الأمراض خطورة على الصحة العامة ؛ كما أن من هذه الحشرات ما يفتك بالحيوانات الأفيفة وذلك عن طريق نقل

الأمراض إليها أو يفتك بالمحصولات الزراعية كالجراد والحشرات القشرية وذباب الفاكهة وديدان القطن وغيرها ؛ لذلك كان من أهم الواجبات الملقاة على عاتق الهيئات الطبية أو الزراعية أو البيطرية فى أى بلد من بلاد العالم مقاومة هذه الحشرات الضارة والحد من انتشارها .

والواقع أن الطيور تعتبر من أهم ﴿ العوامل الطبيعية ﴾ التي تفتك بالحشرات فتكًا ذريعًا، وتعمل على الحد من انتشارها على ظهر الأرض، وقد عرف الآق أنه لا توجد أية مجموعة من الحشرات لا تجتذب إليها نوعًا واحدًا أو أكثر من الطيور التي تتغذى عليها : فطائر « الكوكو » مثلاً يفضل أكل يرقات الفراش وأبو دقيق المغطاة أجسامها بالشعر ، كما يقوم « الخطاف » و « السمامة » « وخاطف الذباب » بصيد الذباب والبعوض وغيرها من الحشرات وهي طائرة في الجو ، وينبش الدجاج الأوض بحثا عن « بيض الحشرات ، أو « يرقاتها ، المدفونة في التربة ، وتقوم الطيور ، ناقرات الأخشاب ، بالتقاط البرقات المحتبثة في ثقوب الأشجاركما تلعق بلسانها اللزج أسراب النمل التي ترتقي جذوع هذه الأشجار ، ويتغذى ۽ العويسق ۽ ويسمى أيضًا ۽ صقر الجراد ۽ على الجراد بوجه خاص والحشرات الأنعرى بشكل عام، ويقتحم الطاثر المسمى ٥ حوام النحل ، خلايا النحل البرى وعشاشها التي فوق الأشجار حيث يتغذى على تلك الحشرات ويرقاتها وكذلك على العسل الذي داخل تلك الخلايا.

وهناك بالإضافة إلى تلك الطيور المتخصصة عدة أنواع أخرى من الطيور التي تتغذى على الحشرات أيًّا كان نوعها ، وقد صدرت القوانين في مصر وفي كثير من البلاد الأخرى لحاية مثل هذه الطيور وتحريم صيدها تحريمًا مطلقاً أو في بعض المواسم على الأقل حتى تتاح لها الفرصة كاملة للقيام بدورها الطبيعي في مقاومة الحشرات : ومن أمثلة هذه الطيور المقيام بدورها الطبيعي في مقاومة الحشرات : ومن أمثلة هذه الطيور المحد (شكل ٤) وأبو فصادة والقنرة والوروار المصرى وأبو قردان والكروان المصرى (وهي من الطيور المقيمة في مصر) والزرور والصغير وأبو فصادة الأوربي والبلبل والعندليب والوروار واللقلق (العتز) والكروان الأوربي والكركي والبلشون (وهي من الطيور المهاجرة التي تصل إلى مصر في مواسم هجرة الطيور).

الطيور متعددة الغذاء:

وهي التي لا يقتصر طعامها على نوع واحد من الأنفذية ، بل تلتهم كل ما تستطيع الحصول عليه من اللحوم أو الأغذية النباتية أو الحشرات أو غيرها . وتعتبر فصيلة « الفوارس » – وهي التي تحتوى على النوارس والكراكر وخطاطيف البحر وغيرها – من أحسن الأمثلة على ذلك ، وهي كلها طيور بحرية واسعة الانتشار ، وتمتاز بنشاطها الواضح ومواصلتها للطيران فترات طويلة من الوقت . وإذا ذهب الإنسان لأي شاطئ من شواطئ البحار فسرعان ما يشاهد بعضًا من هذه الطيور وهي شاطئ من شواطئ البحار فسرعان ما يشاهد بعضًا من هذه الطيور وهي

تحوم في الجو ، ويميل الكثير منها إلى الطيران في مجموعات ، وبينا تعتبر الأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية غذاءها الرئيس فإنها لا تتوانى عن التقاط أى طعام تستطيع الحصول عليه ، فهى تلتقط أيضًا الحشرات ويرقانها كالجراد والنطاط وغيرها كما تأكل الديدان والضفادع والنيوتات وبعض الثدييات الصغيرة والطيور الأخرى وغيرها ، ولا تترك بيض هذه الطيور عند العثور عليه ، وهى إلى جانب ذلك تتناول الأغذية النباتية كالحبوب والجذور والدرنات والفواكه وغيرها ، وفي كثير من الأحيان لا تتوانى هذه الطيور عن النهام الجيف : فإذا ما شاهدت أجسام الحيوانات الأرضية الميتة أو التي تقذف بها أمواج البحر إلى الشاطئ فإنها تطبق عليها في جاعات ، ثم تأخذ في نهش لحمها حتى تأتى عليها تمامًا ، وهي بذلك تقوم بعملية " تنظيف عام " لكل الموانى والمدن الساحلية وهي بذلك تقوم بعملية " تنظيف عام " لكل الموانى والمدن الساحلية بالتهامها لتلك الحيوانات الميتة !

والواقع أن الطيبر و متعددة الغذاء و ليست كلها على هذا البمط ، بل يقتصر غذاؤها عادة على نوعين اثنين من الغذاء : وعلى سبيل المثال فإن الأثواع المختلفة من البط تتناول الأغذية النباتية ، ولكنها في الوقت نفسه كثيرًا ما تشاهد وهي تنقب في القيعان الطينية للبرك والمستنقعات بحتًا عن الديدان أو الحيوانات المائية الأخرى ، وتتغذى عدة أنواع من الطيور على الحشرات في أحد المواسم على حين تتناول الأغذية النباتية في موسم آخر حيث يتوقف ذلك التحول عادة على كثرة هذا النوع من

الغذاء أو قلته فى هذا الموسم أو ذاك ، كما أن هناك حالات عدة تتغذى فيها أفراخ الطيور على نوع من المواد الغذائية يخالف ما تتغذى عليه الطيور الكبيرة :

فأفراخ العصافير والغربان وبعض الطيور الأخرى يقتصر غذاؤها فترة من الزمن على الحشرات فقط ، وتقوم الطيور الكبيرة عندئد بإمدادها بما تحتاج إليه من تلك الحشرات أو يرقاتها وهي أسهل هضمًا من بقية المواد الغذائية ثم تتحول بعد ذلك إلى الأغذية النباتية أو الحيوانية الأخرى عند ما يشتد عودها ، وتصبح قادرة على هضم تلك المواد . وتتغذى « أفراخ الحهام » في أيامها الأولى على نوع خاص من الغذاء يسمى « لبن الحهام » ، وهو يختلف تمامًا واللبن العادى الذى تنتجه الثديبات الإرضاع صغارها ، فهو يتكون بتفت الأغشية الطلائية التي تبطن حوصلة الطيور من الداخل ، وينتج عن ذلك سائل غليظ يحتوى على حبيبات دقيقة تشبه حيبات الجبن .

ويتكون لبن الحهام فى حوصلة كل من الذكر والأنثى على السواء، ويكون ذلك فى موسم التكاثر عند فقس البيض وخروج الأفراخ الصغيرة، وهو يحتوى على نسبة كبيرة من الدهون تصل إلى ما يقرب من 80 فى المائة، على حين لا تحتوى ألبان الأبقار إلا على نسبة تتردد بين ٣ - ٥ فى المائة، ويتناوب كل من الذكر والأثثى فى إطعام الأفراخ الصغيرة بهذا السائل الغذائى، فيخرج الواحد منها كمية من هذا اللبن

من فمه ، ثم يدفع به إلى فم الفرخ الصغير الجائع ، ويستمر هذا الإطعام إلى أن تكبر الأفواخ الصغيرة ، وتصبح قادرة على تناول الحبوب وهضمها مستقلة عن الوالدين .

تكاثر الطيور

إنشاء المقاطعات ، الغزل والتزاوج ، بناء العش

درست حياة الطيور وطبائعها دراسة شاملة في نصف الكرة الشهالى ، وإذا كانت هناك بعض الظواهر التي لا تزال في حلجة إلى مزيد من الدراسة والإيضاح فإن معلوماننا عن هذه الطيور بصفة عامة تعتبر شبه متكاملة . على حين تحتاج دراسة حياة الطيور في نصف الكرة الجنوبي إلى إيضاح كثير من الحقائق والمعلومات التي يكتنفها الغموض . وقد لاسط المشتغلون بدراسة الطيور منذ أزمنة بعيدة أن كثيرًا من طيور البلاد الأقربية الشهالية تقضى فصل الصيف في أوطانها ، ثم تهاجر خلال فصل الخريف إلى الأقطار الجنوبية المشمسة ، لتقضى فصل الشتاء هناك فصل المقارص وثلوجه المتراكمة ، فإذا ما حل فصل الربيع قامت الطيور برحلة عكسية ، لتعود إلى أوطانها من جديد حيث تقضى هناك فصل الصيف مرة أخرى وهكذا .

وكان سكان هذه البلاد الشمالية يعتبرون عودة الطيور المهاجرة إلى بلادهم بشيرا بحلول الربيع ، ولا تصل هذه الطيور إلى أوطانها دفعة واحدة ؛ بل يتتابع وصولها نوعًا بعد الآخر فى أوقات معلومة خلال الفترة التى بين شهرى مارس ويونية عادة ، فتصل طيور « أبو الحناء » وبعض العصافير للفردة إلى الأقطار الشهالية خلال شهر مارس ؛ كما تصل بعض المهاجرات الأضرى خلال شهر أبريل ، وتصل طيور « الصفير » إلى هناك خلال شهر مايو وهكذا .

وبعد وصول هذه الطيور المهاجرة إلى أوطانها الأصلية تبدأ فى القيام بسلسلة من الظواهر الواضحة التى تؤدى فى النهاية إلى التكاثر وإنتاج جيل جديد من الطيور ، وتنقسم هذه المرحلة من حياة الطيور ثلاث فترات متتالية وهى فترة وإنشاء المقاطعات ، وفترة والغزل والتزاوج ، ثم فترة وبناء العشاش ووضع البيض » .

إنشاء المقاطعات:

عندما تصل الطيور المهاجرة إلى أوطانها بعد رحلتها الشاقة يعاودها الحنين إلى الاستقرار وتكوين الأسرة ، وتصل الذكور فى معظم الحالات قبل الإفاث بعدة أيام أو عدة أسابيع أحيانًا ، ويكون لكل من هذه الذكور هدف واضح محدد هو البحث عن قطعة صالحة من الأرض يستحوذ عليها لاتفاذها مسرحًا لنشاطاته ، وتتنافس الذكور عندئذ فيا بينها على امتلاك تلك المساحات المحددة التي يعلق عليها علماء الطيور اسم و المقاطعات ، ، فيصبح لكل منها مقاطعة خاصة تصلح لإقامته مع أفراد أسرته المقبلة خلال موسم التعشيش .

وبعد أن يستقركل من الذكور فى إحدى المقاطعات التى يختارها لنفسه يبدأ فى الإعلان عن امتلاكه لهذه المقاطعة حتى لا تقترب منها الطيور الأشرى ، ويكون هذا الإعلان : إما بالتغريد المستمر أو القيام بنوع خاص من الاستعراض أو بالافنين معًا ؛ فتدرك الذكور الأخرى أن هناك مالكا لهذه المقاطعة ، ويكون التغريد أو الاستعراض تحذيرًا لها من الاقتراب أو « اقتحام الحدود » ؛ كما يكون الطرد المباشر من نصيب الذكور الأخرى التي تنتهك هذه الحدود !

ويتم استيلاء الذكور على هذه المقاطعات والسيطرة عليها فى معظم أنواع الطيور دون حاجة إلى المشاكسة والقتال ، حيث يكون التغريد - وكذلك الاشتعراض - كافيًا لإصلان الملكية ، وتحترم الذكور الأسعرى هذه « النداءات التحذيرية » فلا تقترب من مواقع الصدام .

وثلكن هناك أيضًا بعض الطيور العدوانية التي لا تعترف بمثل هذه الوسائل بل تقتحم مقاطعات الطيور الأخرى لمحاولة الاستيلاء عليها ، وهنا ينشأ القتال بين الطائر الأصلى – صاحب المقاطعة – والطائر الدخيل ، وينتهى الصراع بينها في معظم الحالات بانتصار الطائر الانحملي وفرار الطائر الدخيل ، ولكن يحدث أحيانًا أن ينتصر أحد الطيور الشرسة الدخيلة على صاحب المقاطعة الأصلى حيث يطرده منها ويستولى عليها لنفسه !

وينشأ القتال على امتلاك المقاطعات عادة بين الأفراد المختلفة للنوع

الواحد ، وبعد التعرف على هذه الحقائق أصبح من المستطاع تعريف المقاطعة بأنها «مساحة محددة من الأوض يسكنها ويدافع عنها أحد الذكور ! » .

وقد لاحظ المهتمون بدراسة مثل هذه الظواهر السلوكية أن الطيور المغردة لا تقوم الذكور منها بالتغريد فى أى مكان داخل مقاطعتها الحقاصة ، بل يختاركل منها للتغريد موضعًا استراتيجيًّا خاصا عند حدود المقاطعة . ثم يأخذ بعد ذلك فى التغريد المستمر معلنًا لجيرانه من الذكور الأخدى امتلاكه لهذه المقاطعة .

وإنشاء المقاطعات والسيطرة عليها من الظواهر الموسمية عادة ، حيث يتم إنشاؤها خلال الربيع ، ثم تهجرها الطيور عند انتهاء موسم التكاثر ، وذلك في حالة الطيور المهاجرة ، أما و الطيور المقيمة » وتسمى أيضًا الطيور الأوابد فتبتى داخل مقاطعاتها أو بالقرب منها خلال الشتاء .

وفى نهاية هذه الفترة التمهيدية فى حياة الطيور يكون لكل واحد من الذكور مقاطعته الخاصة التى يمثرها صياحًا وتغريدًا ، وتتردد أصداء هذا التغريد الصادر من مختلف المقاطعات المتجاورة ، فتملأ الدنيا بهجة وحيوية ، وعلى وجه الحصوص فى الغابات الموحشة أو البرارى الواسعة التي لاديسمم فيها غير صفير الربح أو حفيف الأشجار.

وفى هذا الجو الشاعرى – والطبيعة مزدانة بالورود والرياحين – تصل الإناث إلى أوطانها في الشمال بعد رحلتها الشاقة التي قطعت فيها آلاف الأميال ، فتجد الذكور فى انتظارها وقد استقركل منها فى مقاطعته الخاصة بعد طول كفاح !

الغزل والتزاوج :

وهناك ألوان متعددة من تلك الاستعراضات الغزلية التي تمارسها مختلف أنواع الطيور خلال هذه الفترة من حياتها : ففي « الطيور المغردة »

ذات الصوت الحسن كالبلبل والكروان والعندليب تكون الأنشودة التي تشدو بها هذه الطيور هي الوسيلة الأساس لاجتذاب الإناث ، أما الطيور المغردة ذات الصوت الردىء فتعمل على تلافي هذا النقص بإضافة بعض أنواع الاستعراضات : فتقوم طيور « الحميراء » مثلا بهز أجنحتها الملونة هزات سريعة لإرهاب الذكور الأخرى واجتذاب الإناث ، كما تختال طيور « الصّفير» بألوانها الصفراء الذهبية أمام الإناث الملها تستحوذ على إعجابها ، وتستعرض طيور « أبو الحناء » « وقبرات المراعي » صدورها الزاهية الألوان عند رغبتها في استرعاء الأنظار إليها ، على حين تولى ظهورها عند الرغبة في الاختفاء .

وتقوم الطيور وغير المغردة » بعمل استعراضات بديلة : فتضرب « ناقرات الأخشاب » بمناقيرها القوية على السيقان والأعواد النباتية المجوفة محدثة بذلك أصواتًا تشبه قرع الطبول . وفي « القطا المخطط » يرتقى الذكر أحد فروع الأشجار ويرفرف بجناحيه في حركات بطيئة في بادئ الأمر ، ثم تزداد سرعة الأجنحة تدريجًا حتى تحدث أصواتًا تشبه صفير الربح !

ويستطيع الكثير منا مشاهدة الاستعراضات التى تقوم بها ذكور « الطواويس » خلال موسم التكاثر فى حدائق الحيوان ، فهى تقوم أمام الإقاث باستعراضات غاية فى الرشاقة والجال ، وخصوصًا أنها تمتاز من الإفاث بألوانها الزاهية وريش ذيلها الطويل المحلى « بعيون » دائرية من الألوان الجميلة (شكل ٥) ويختال الطاووس أمام الأنثى مقبلاً عليها فى اعتداد ورشاقة وملوحًا لها بريشات ذيله التى يرفعها خلف ظهره على شكل مروحة ضخمة غاية فى البهاء والجال ، ويظل يمارس هذا الغدو والرواح أمام الأنثى لعله يفوز منها بنظرة إعجاب!

ولعل أغرب الاستعراضات الغزلية هي تلك الاستعراضات التي تؤديها «طيور الجنة » وتسمى أيضًا «طيور الفردوس » ، وهي تعيش في غينيا الجديدة ولا تقل عن الطواويس جالا ، بل قد تفوقها أحيانًا في الروعة والبهاء ، فهي لا تمتاز فقط بالألوان الجميلة الجذابة ، بل تمتلك بالإضافة إلى ذلك كثيرًا من وسائل الزينة الأخرى التي تتشكل من الطويل الملون والذي يشبه التيجان والأجنحة الكاذبة (أو الأجنحة الإضافية) والنتوءات الريشية الرفيعة التي تمتد كالأسلاك الملتوية في مختلف أجزاء الجسم إلى غير ذلك من الحليات ، كما تقوم الذكور بالإضافة إلى هذه المميزات الشكلية واللونية بأداء استعراضات غير في غزلية غاية في الغرابة ، وتتمثل هذه الاستعراضات في حركات عدة : منها التبختر والرقص و (الشقلبة) والمتايل من جانب إلى آخر ، وغير ذلك مما يشبه حركات « الأكورات »

ومن غرائب الطيور في هذا المجال مجموعة «الطيور المعرشة» التي تعيش في أستراليا ، وهي تبنى لنفسها «عريشا» مرتفعًا من الأغصائر النباتية والبراعم وغيرها ، ثم تقوم بتزيين هذا «العريش» بالريش الملون

والأصداف البراقة التي تجمعها لهذا الغرض ؛ كما تنثر حوله كثيرًا من الزهور والرياحين التي تقتطفها من النباتات البرية ، وهي تتنافس بعضها وبعض في تزيين هذه العرائش وتجميلها بجميع الوسائل المستطاعة ؛ حتى يخيل للناظر إليها أنها من صنع البشر ، وتقوم الطيور بعد ذلك في داخل هذه المساكن المملوءة و بالديكور ، أو على مشارفها باستعراضات من التبختر والرقص طوال موسم التكاثر !

وقد تأصلت هذه العادة فى تلك العليور – وهى عادة جمع الأشياء الملونة أو ذات البريق اللامع ؛ حتى إنها أصبحت تغير على المنازل أو (الشاليهات) أو الحيام التى يقيمها أصحابها فى أثناء الرحلات أو عمليات الكشف لاختطاف ما يقع ثحت بصرها من الأدوات اللامعة . وقد جُمعت من عرائشها أدوات لا تخطر على البال : منها النظارات الطبية وأقلام الحبر والملاعق والشوك والسكاكين وفتاحات العلب والأباريق الصغيرة والتاثيل والتحف الصغيرة التى تستطيع حملها ، وكذلك العملات الفضية والذهبية وحلى السيدات كالعقود والخواتم والأماور وغيرها .

وبالاختصار كل ما تستطيع حمله من الأدوات البراقة ، وكثيرًا ما يخرج هواة الرحلات للبحث عن عرائش هذه الطيور واسترداد المسروقات التي استولت عليها لتزيين هذه العرائش .

بناء العش ووضع البيض :

وتلك هي الفترة الثالثة في حياة الطيور خلال موسم التكاثر. والواقع أننا كثيرًا ما نشاهد في أوائل الربيع كثيرًا من الطيور كالعصافير وغيرها وهي غادية ورائحة ، تتنقل من شجرة إلى أخرى أو من غصن إلى غصن ، لتجمع بعضى الأعواد الجافة أو قطعًا من الأغصان وأوراق الأشجار أو ريش الطيور أو بعض الخيوط النباتية أو غير ذلك مما يصلح لبناء عشاش صغيرة تعدها تلك الطيور لوضع البيض ، وهي تبتدئ خلال هذه الفترة من حياتها بإظهار نشاط منقطع النظير: فالواقع أن غريزة الأمومة عند الطيور بوجه عام قوية إلى درجة كبيرة ، وتدفعها هذه الغريزة إلى الاستعداد استعدادًا مبكرًا للعناية بأفراخها الصغيرة.

وهى تختار عادة لبناء العش الأماكن التي تكون بعيدة عن الأنظار أو التي يصعب الوصول إليها ؛ حتى تكون الأفراخ القادمة في مأمن من كل سوء ، ولا يخفى علينا أن بيض الطيور وكذلك أفراخها الصغيرة التي تكون في معظم الحالات غير قادرة على الطيران – تعتبر من أشهى المأكولات لعدد كبير من مختلف أنواع الحيوان ؛ كما أن سهولة الحصول عليها تدفع هذه الحيوانات للبحث عنها والتهامها دون كبير عناء ؛ ولذلك يعتبر اختيار المكان المناسب لبناء العش من الأهمية بمكان عند كبير من الطيور ، حيث يعتبر هذا الاختيار الحطوة الأولى في صراعها

انعنيف من أجل البقاء .

والواقع أن هناك تباينًا واضحًا فيما يتعلق بطبائع الطيور في هذا المضمار، فمع أن الأغلبية العظمي من الطيور تقوم ببناء عشاش آمنة لاستقبال أفراخها القادمة فإن هناك قلة منها لاتهتم بذلك على الإطلاق ، فهي لا تقوم ببناء العشاش ، بل تضع بيضها في العراء حيث يكون معرضًا لكثير من الأخطار ، كما أن هناك طيورًا أخرى لا تبذل أي جهد في بناء العش ، بل تبحث لنفسها عن عش مهجور تضع فيه بيضها ، أو تضع هذا البيض في عش به بيض طائر آخر ، ثم تطير بعد ذلك مبتعدة عن هذا العش ؛ لتلتى بعبء حضانة بيضها على الطائر الأصلي (صاحب العش) : ومثال ذلك طائر « الكوكو » الذي يمارس هذه العادة الطفيلية ولا يكلف نفسه مشقة حضانة البيض أوإطعام الأفراخ بعد فقسها كما سيأتى ذكره عند الكلام على « العناية بالصغار » . فإذا تركنا هذه الأمثلة القليلة جانبًا وجدنا أن معظم الطيور تستعد لاستقبال أفراخها الصغيرة في عشاش خاصة تبنيها لنفسها أوتختار لها المكان المناسب للمجافظة عليها: فني نيوزيلاندا مثلا طائر « الكاكابو » أو الببغاء الأرضى وهو يلجأ إلى الاختفاء داخل الجحور أو الأنفاق الأرضية التي يعثر عليها ، ثم يقوم بوضع بيضه هناك بعيدًا عن الأنظار ، وتتم عملية وضع البيض دون أي ترتيبات سابقة على حين يضع ه النعام n بيضه فى باطن الأرض كما تفعل الزواحف ، فتقوم هذه الطيور بعمل حفرة فى الأرض أو الرمال تضع البيض بداخلها ثم تهيل عليه التراب لإخفائه عن الأنظار .

وتختار بعض الطيور التي تنتمي إلى عدد كبير من الفصائل التجويفات الطبيعية مثل الأنفاق أوالكهوف أوتجويفات الأشجار لوضع البيض بداخلها ، ويقوم بعضها بتبطين هذه التجويفات بأوراق الأشجار أو الريش أو المواد اللينة الأخرى قبل وضع البيض ، وكثيرًا ما تستخدم الطيور أقدامها لتوسيع هذه التجويفات الطبيعية أو الحفر بداخلها من جديد : ومثال ذلك طيور « البفن » التي تتكاثر بانتظام ف أنفاق الأرانب البرية ، وتقوم أحيانًا بطرد الأرانب من هذه الأنفاق ، ويتكاثر « اليمام » في الكهوف أو الشقوق الصخرية أو الثقوب التي في الأشجار ، وتقوم الببغاوات والطيور ۽ صائدة الأسماك ۽ والهداهد والبوم والطيور « ناقرة الخشب ۽ وذوات المنقار القرنى وخطاطيف الشواطئ ، بحفر جحور في الأشجار أو الرمال أو تحتل جحورًا مصنوعة من قبل. وفيما يتعلق بالعشاش نفسها هناك اختلاف واضح في الشكلي أو التركيب أو طريقة البناء: فقد تكون تلك العشاش بسيطة للغاية ولا يحتاج إنشاؤها إلى أية مهارات خاصة ، ولكنها من الناحية الأخرى قد تكون على جانب كبير من دقة الصنع وهندسة البناء ؛ كما قد يكون بعضها ذا طابع خاص يجعل التعرف على أصحابها من السهولة بمكان عند المهتمين بدراسة الطيور ؛ فيكفى أن يشاهد الواحد منهم أحد هذه

العشاش ذات الطابع الخاص مثبتًا فوق الأشجار أو متدليًا من أحد فروعها حتى يتحقق تمامًا من وجود الطائر صاحب العش فى تلك البقعة من الأرض.

وهناك عدة حالات تقوم فيها الطيور ببناء عشاش بسيطة : فهناك مثلاً طائر « الكاسوارى » الذى يقوم بتجميع أوراق الأشجار والفطريات ، ثم يصنع منها كومة بدائية بسيطة يضع البيض فى أعلاها ، كما تقوم الطيور المفترسة النهارية ببناء عشاش بسيطة أيضًا من مختلف المواد التي تجمعها من هنا وهناك لهذا الغرض ، وهى تختار عادة الصخور المرتفعة التى يصعب الوصول إليها لبناء عشاشها ، فتقوم الواحدة منها المراعم النباتية والأغصان الجافة وتصنع منها عشًا على شكل كومة قد تكون فى بعض الأحيان كبيرة للغاية .

ولكن تكون عشاش الحهام البرى والغربان والبلشونات (ومنها مالك الحزين وأبو قردان) على شكل أطباق مفلطحة من الأغصان ، وقد تحيط بعض الطيور مثل طائر و الماجي ، هذه الأطباق بأسوار من الأشواك أو تصنع فوقها قبابًا من الأغصان لوقاية البيض الذي بداخلها وإخفائه عن الأنظار!

ولا تكتنى بعض الطيور بمثل هذه العشاش البسيطة ، بل تأخذ فى عمل تركيبات أكثر دقة من ذلك ، فتقوم طيور ٩ اللج ٩ بيناء عشاشها على شكل كئوس فى الأغصان الجافة والجذور والأصواف ، ثم تبطنها

بعد ذلك بملاط من الطين وروث الأبقار ، ويؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى احتفاظ العش بشكله الأصلى ؛ كما يصبح بعد بنائه متاسك الجدران .

ويقوم عدد كبير من « الطيور المغردة » الصغيرة الحجم ببناء عشاش أكثر دقة من ذلك ؛ فهى تقوم بنسج عشها نسجًا حقيقيًّا مستخدمة ف ذلك الألياف النباتية الدقيقة ، وكذلك شعر الحيوانات أو أصوافها ، ثم تقوم بعد جمع هذه المواد بعملية النسج فى دقة وإتقان مستخدمة لعابها فى أثناء هذه العملية لتطرية الألياف المذكورة !

وتلجأ بعض الطيور إلى بناء « العشاش المعلقة » حتى تكون بعيدة عن الأخطار ، وتكون هذه العشاش غاية فى دقة الصنع وتتخذ مختلف الأشكال مثل الأكياس أو السلال أو الكرات أو غير ذلك ، وقد يكون لبعض منها مدخل واحد أو عدة مداخل ، وتستطيل هذه المداخل فى بعض الأحيان لتأخذ شكل الأنابيب أو السراديب الملتوية حتى يصعب على الثعابين الوصول إلى داخل العشى : ومن أمثلة هذه العشاش المعلقة عشى « الطائر الخياط » (شكل ٦) ، إذ تحتار الواحدة من هذه الطيور إحدى الورقات النباتية الكبيرة المدلاة ، وتبدأ بعد ذلك فى عمل صفين من الثقوب على حافق هذه الرفيع ، من الثقوب على حافق هذه الرفيع ، من منزل خيطًا من الصوف أو القطن تدخله فى هذه الثقوب وتخرجه منها واحدًا بعد الآخر ، وتقوم فى الوقت نفسه بجذب طرفى الورقة النباتية

حدهما نحو الآخر حتى يلتقيا معًا ، ويتتج عن هذه العملية كيس ، مغلق غاية في الإنقان تبني عشها فيه من الداخل!

وبينا تقوم معظم الطيور ببناء عشاشها منفردة حيث يختار كل واحد منها على حدة المكان الملائم لبناء العش – وتكون العشاش في هذه الحالة متباعدة بعضها عن بعض بمسافات محددة – فإن هناك بعض الحالات التي تجتمع فيها الطيور للتعشيش في مستعمرات كبيرة ، وتكون العشاش عندئذ متجاورة تمامًا كما في الحطاطيف والسمامات ، وكذلك في بعض الطيور البحرية التي تبني عشاشًا بسيطة للغاية ، وتكاد تكون متلاصقة بعضها وبعض ، وهناك أيضًا قليل من الطيور التي تشترك معًا في بناء عشاش مركبة ، على جانب كبير من الضخامة ، وهي تحتوى بداخلها على « عش خاص » لكل زوج من هذه الطيور .

ولا يرجع السبب فى إنشاء هذه التركيبات المعقدة إلى غريزة اجتماعية واضحة - كما فى النحل مثلاً - ولكنه يرجع غالبًا إلى اختيار مشترك لمكان التعشيش . وبعد الافتهاء من بناء العش بالشكل المحدد وفى المكان المناسب تقوم الأنثى فى جميع الحالات، بالاعتكاف داخل العش الحاص بها لوضع البيض ، ويمثل ذلك الحطوة النهائية فى تلك المرحلة المحددة من حياة الطبور .

تكاثر الطيور

(البيض ، الحضائة ، العناية بالصغار)

الواقع أن هناك تبايئًا واضحًا فى بيض الأنواع المختلفة من الطيور ، ولا يقتصر هذا التباين على الشكل فحسب ، بل يمتد أيضًا إلى الحجم واللون والعدد وغير ذلك من الصفات المميزة .

والبيض عادة أبيض اللون وهو اللون الطبيعى لأملاح الكالسيوم التى فى القشرة الخارجية الصلبة .

ويشاهد مثل هذا البيض الأبيض فى عدد كبير جدًّا من الطيور ومنها اللحاج والحيام والبط والأوز ، وهى من الطيور المنزلية المعروفة ، ولكن هناك أيضًا عدة أنواع من الطيور الأعرى التى تضع بيضًا ملونًا ، وترجع ألوان مثل هذا البيض إلى أصباغ خاصة تترسب على السطح الخارجي للبيض فى أثناء مروره فى القناة البيضية : فإذا كان هذا الترسيب متناسقًا خرجت البيضة كاملة التلوين ، ومثال ذلك بيضة و الحدهد ، فهى خضراء اللون ، وبيضة و الريا ، أو نعامة أمريكا الجنوبية فهى إما صفراء اللون أو خضراء ، وتضع طيور و التيناموس ، بيضًا مصقولاً تمامًا كالرخام ملونًا بألوان زاهية منها الأثرق والأبخضر والوردى والقرمزى

والبنى الداكن تبعًا لنوع الطائر.

أما إذا كان ترسيب المادة الملونة على سطح القشرة غير متناسق فإنه بحدث في أماكن متفرقة من هذا السطح ، ولذلك تحقظ البيضة بلونها الأبيض الأصلى مع وجود عدد كبير من النقط أو البقع الملونة : ومن أمثلة ذلك بيض عدة أنواع من الطيور الجارحة وبعض الطيور الشاطئية وطيور النوء والنوارس والكركى والسبد وغيرها ، ويعتبر البيض المنقط أو المبرقش لجميع هذه الطيور آية في الجال .

أما من حيث الشكل فإن البيض فى معظم الطيور لا يختلف فى شكله العام وبيض الدجاج، وهو شكل معروف تمامًا حتى إن الأعضاء أو التركيبات الجسدية أو الأجسام الأخرى التى لها مثل هذا الشكل توصف عادة بأنها « بيضية الشكل ».

ومع ذلك فهناك طيور أخرى بيضها كروى أو أسطوانى أوكمثرى الشكل: فالبومة مثلا بيضها كروى ، وبيض الطيور التي تعشش في الأماكن الخطيرة مثل الصخور المرتفعة أو الجبال الشاهقة كمثري الشكل.

وقد قبل فى تعليل ذلك: إن البيض أحيانًا يتدحرج من مكانه: فإذا كان كروى الشكل أو بيضى الشكل ووضع على سطح أملس فإنه يتدحرج مسافة كبيرة تعرضه للسقوط والكسر، أما إذا كان كمثرى الشكل فإنه يلف عندما يُدفع من مكانه فى دائرة مركزها الطرف المدب

للبيضة ، ولذلك يكون سقوطه من فوق الصخور أقل احتالاً من الأشكال الأخرى ، ولكن يناقض هذا التعليل أن بعض الطيور الشاطئية - وهي تبيض على رمال الشاطئ ولا يتعرض بيضها إطلاقًا لمثل هذه الأخطار - تضع هي الأخرى بيضًا كمثرى الشكل .

ويغتلف عدد البيض الذى تضعه الأنثى من طائر إلى آخر: فالنعامة مثلاً تضع ما يقرب من عشرين بيضة ، وتضع الأنثى من « الحجل » و « التدرج » وغيرهما من الطيور الأوضية التى لا تتقن الطيران – وتكون أفراخها عادة معرضة للافتراس – ما يصل إلى عشرين بيضة أيضًا ، أما معظم الطيور الصغيرة التى تعيش على الأشجار فلا تضع ما يزيد عن أربع بيضات أو خمس ، وتضع أنثى الحام والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وكذلك الطيور الطنانة بيضتين عادة ، أما معظم الطيور البحرية مثل طيور النوء وطيور الفلموت والطيور الغاطسة وطيور البطريق فلا تضع سوى بيضة واحدة فقط ، ويتم وضع هذا البيض في معظم الطيور عرة واحدة كل عام ، ولكن قد يكون هناك وضع آخر إذا أبيد التاج الأول من البيض أو الأفراخ بعد فقسها .

كما أن هناك أيضًا اختلافات واضحة فى حجم البيض حيث يتوقف ذلك عادة على حجم الطائر نفسه : فالنعامة مثلاً وهى أكبر الطيور المعاصرة – حيث يصل ارتفاع قامتها عن سطح الأثرض ما يقرب من ثلاثة الأمتار تضع بيضًا كبير الحجم تمامًا ، وقد قدرت المادة الغذائية التى فى بيضة النعامة بما يعادل ٣٠ بيضة من بيض الدجاج المترلى .
ويتناول أهالى البلاد التى يعيش فيها النعام بيض هذا الطائر الضخم
كما يتناولون بيض الدجاج ، وتعتبر الطيور الطنانة أصغر الطيور المعروفة
على الإطلاق ، وهي تضع بيضًا صغير الحجم قد لا يزيد في بعض
الأنواع عن حبة الفول ، وبين عذين النقيضين يمكن العثور على جميع
الأحجام التى قد يتصورها الإنسان .

أما فترة الحضانة اللازمة لفقس البيض فترتبط ارتباطاً وثيقاً بحجمه ما والقاعدة العامة هي أن بيض الطيور الصغيرة بحتاج إلى فترة حضانة أقصر من بيض الطيور الكبيرة: فالطيور الطنانة وكذلك الطيور المغزدة الصغيرة يفقس بيضها بعد ما يقرب من عشرة أيام ، عل حين يحتاج بيض الحام إلى ما يقرب من أسبرعين من الحضانة ، وبيض اللجاج إلى عشرين يومًا على وجه التقريب ، والأنواع الصغيرة من البط إلى ما يقرب من ثلاثة أسابيع ، وبيض الإوز إلى ما يترب من شهر واحد ، وبيض ه التم » أو الإوز العراق (وهو أكبر حجمًا من الاوز العادى) إلى أربعين يومًا ، وبيض النعام إلى حوالى ستة أسابيع إلى العادى) إلى أربعين يومًا ، وبيض النعام إلى حوالى ستة أسابيع إلى شهرين على حسب الأنواع .

وتعتبر حضانة البيض من الظواهر الطبيعية انتى لا يتم بدونها فقس هذا البيض إلى أفراخ صغيرة : فالواقع أن الطيور على اختلاف أنواعها عندما تمارس هذه العملية تقوم بإمداد البيض الذي ترقد عليه بالحرارة

اللازمة لىمو الجنين ، وللطيور درجة ثابتة للحرارة لا تتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أو شتاء ، وبينما درجة حرارة الجسيم عند الإنسان ٣٧ مئوية ، فإن درجة حرارة الطيور تتردد بين ٣٨ و ٤٠ مئوية .

والقاعدة العامة عند جميع الطيور هي قيامها بحضانة البيض بعد وضعه مباشرة ، ولكن هناك أيضًا بعض الحالات الشاذة : فني طيور « الميجابودا » مثلاً – وهي طيور يقتصر وجودها على المنطقة الاسترالية – لا تقوم الطيور اليافعة بحضانة البيض على الإطلاق ، ولكنها تستعيض عن ذلك بدفنه في الرمال الدافئة او بالقرب من الينابيع الحارة أو تصنع له كومات من التربة وبقايا النباتات ، وتدفنه بداخل هذه الكومات ، وتعمل الحرارة المنبعثة من أشعة الشمس أو من تلك النباتات المتحللة على فقس البيض بدلا من حرارة الأجسام. وتخرج الأفراخ الصغيرة وهي مكسوة تمامًا بالريش ، ولذلك فإنها تستطيع الطيران بعد الفقس . ويقوم « النعام » أيضًا - ومن أشهر أنواعه النعامة الأفريقية - بعمل حفرة في الرمال يدفن البيض بداخلها ، وهو يفقس أيضًا بفعل حرارة الشمس، ويتبادل الذكر والأنثى مراقبة هذه الحفرة والدفاع عنها، فتقوم الانثى بحراستها في أثناء النهار ويتولى الذكر عملية الحراسة في أثناء الليل، وتكون الأفراخ الصغيرة قادرة على الجرى بعد خروجها من البيض مباشرة ، ولكنها في الواقع لا تبتعد عن الأبوين ، بل تظل ملازمة لها في الحل والترحال ، وتنتقل الأسرة كلها من مكان إلى مكان

بحثًا عن الغذاء ، ويقوم ذكر النعام خلال هذه الجولات بحايتها والدفاع عنها من كل اعتداء ، وقد يدخل بسبب ذلك فى معارك عنيفة دفاعًا عن تلك الأفراخ الصغيرة !

ويعتبر طائر ﴿ الكوكو ﴾ - وهو من الطيور المغردة - من أغرب هذه الحالات الشاذة ؛ إذ إن هذه الطيور لا تيني لبيضها عشاشًا على الإطَّلاق ؛ كما أنَّها لا تقوم بحضانة البيض أو تكلف نفسها مشقة العناية بالأفراخ الصغيرة بعد فقسها ، ولكنها بدلاً من ذلك تلجأ إلى المكر والدهاء للتخلص من جميع هذه الأعباء ، فتقوم الأنثى بالبحث عن عشاش الطيور الأخرى مثل طائر ﴿ العزيزاء ﴾ و ﴿ أَبُو فصادة ﴾ و ﴿ جشنة الغيط » و « أبو الحناء » وغيرها ، ثم تضع بيضها في هذه العشاش بجوار البيض الذي بداخلها من قبل ، ويحدث ذلك في غياب الطيور صاحبة هذه العشاش ، وهي تضع عادة بيضة واحدة في كل عش يقع اختيارها عليه ، ثم تطير بعد ذلك بعيدًا عن تلك العشاش تاركة بيضها في رعاية الطيؤر الأخرى ! وتقوم تلك الطيور الأصلية (صاحبة العشاش) بحضانة بيضها و والبيضة الدخيلة ، لطائر الكوكو ، كما أنها تقوم برعاية جميع الأفراخ الصغيرة بعد الفقس ، وتقدم لها ما تحتاج إليه من الطعام بما في ذلك فرخ الكوكو الدخيل.

ولما كَان هذا الفرخ كبير الحجم وفي حاجة إلى كثير من الطعام فإنه يلجأ هو الآخر إلى استخدام المكر والدهاء وصهلاً لهذا الغرض . إذ إنه عند ما يشتد عوده يبدأ فى قلف الأفراخ الأخرى واحدًا بعد الآخر خارج العش حيث يكون الهلاك مصير هذه الأفراخ ! كما أنه يقلف أيضًا بالبيض الذى لم يتم فقسه إلى خارج العش ، فيتكسر هو الآخر عند سقوطه على الأوض . وبذلك يخلو له الجو تمامًا ، ويحصل على كل الطعام الذى يجمعه الطائر المضيف ، وتكتب الحياة لهذا «الفرخ الطفيلي » على حين تفنى جميع الأفراخ الأخرى التي كانت فى الواقع صاحة هذا العش !

أما فيا عدا ذلك من الحالات الشاذة فإن الطيور جميعًا تقوم بحضانة البيض الذي تضعه بنفسها ، حيث تمده بالدفء اللازم لفقسه من حرارة أجسامها ، ثم تقوم بعد ذلك بإطعام أفراضها الصغيرة وحايتها من كل اعتداء ، وفي معظم تلك الطيور تقوم الأغفى بحضانة البيض ، ولكن هناك قلة من الطيور تقوم فيها الذكور بدلاً من الإفاث بحضانة هذا البيض والرقاد عليه ؛ كما أن هناك أنواعًا أخرى يتناوب فيها كل من الذكر والأغفى هذه الحضانة ! ومن المدهش حقيقة أن تستقل الذكور بمانه الطبيعية ، ولكن تقوم الذكور في طائر و الكاسواري ه و والتيناموس » الطبيعية ، ولكن تقوم الذكور في طائر و الكاسواري ه و والتيناموس »

وقد لوحظ أن الإثاث في هذه الطيور أزهى لونًا وأبهج منظرًا من الذكور على عكس الطيور الأخرى كما هو معروف ، وفي الطيور الزوامة يتعاون كل من الذكر والأنثى فى حضانة البيض بقدر متساو ، فترقد الأنثى على البيض الذى داخل العش ساعتين أو ثلاث ساعات مثلاً ثم تترك مكانها للذكر ليقوم بنصيبه فى عملية الحضانة وهكذا إلى أن يفقس السض .

أما فى طيور البطريق – وهي أيضًا من الطيور التي يتعاون فيها كل من الذكر والأنثى في حضانة البيض – فلا تضع الأنثى سوى بيضة واحدة فقط ، وهي تضع هذه البيضة فوق الأوض التي يكسوها الجليد في القارة القطبية الجنوبية ، ثم تنقلها بعد الوضع فوق أقدامها المفلطحة وقاية لها من هذا البرد القارس ، كما يمتد من بطنها غطاء خاص يتكون من الجلد والريش تغطى به البيضة كما تغطى الأم وليدها بدثار من الصوف ، ويتبادل الذكر والأثثى هذه البيضة فيما بينهما من آن لآسو توفيرًا لرَاحة كليهما ، ويسبق هذا التبادل نوع من التحية وَالانجناء ، كما يحرص الطائران (الذكر وَالأنثي) حرصًا شديدًا على البيضة عند نقلها من قدم أحدهما إلى قدم الآخر حتى لا تنكسر ف أثناء عملية الافتقال! أما في الأهلبية العظمي من الطيور فإن الأفثى وحدها هي التي تقوم بحضانة البيض ، وهو ما يتمشى تمامًا مع ظاهرة الأمومة ، وفي خلال هذه الفترة التي تعتكف فيها الأفثى داخل العش يختلف سلوك الذكر اختلافًا وَاضحًا في مختلفَ أَنْوَاعَ الطيور : فني البط البري مثلًا لا تهتم الذكور على الإطلاق بهذه العملية ، بل تترك الإفاث راقدة على البيض

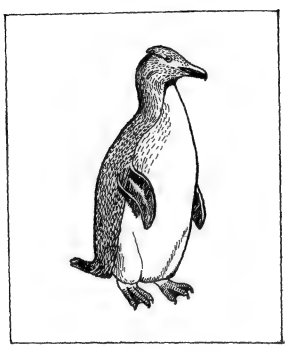
داخل العش، ثم تطير بعيدة عن العش وكأن الأمر لا يعنيها، وهي
لا تعود (ثانية) إلا بعد أن تكون الأفراخ الصغيرة قد فقست من البيض
واكتست أجسامها بالريش، ولكن في النوارس، ومعظم الطيور
الجارحة والأوز العراقي واللقلق وعصفور الماء تبقي الذكور قريبة من
عشاشها للدفاع عنها ضد كل اعتداء، وتقوم الذكور في طائر
أبو منقار، وبعض الطيور الجارحة بجمع الطعام وإعطائه للإناث في
أثناء رقادها على البيض، وفي معظم الطيور المغردة تبقي الذكور مع
الإفاث، داخل العش حيث تقوم بإطعامها خلال فترة الحضانة.

وبعد انقضاء هذه الفترة تكون الأغراج الصغيرة التي ذاخل البيض قد اجتازت جميع المراحل الجنينية ، وأصبحت في حاجة ماسة إلى الخروج من هذا البيض الصلب الذي يحيط بأجسامها الرقيقة . ويحتوى منقارها عادة على نصل حاد على السطح العلوى لنهايته الأهامية ، ويبدأ الفرخ الصغير وهو داخل البيضة باللق على جدارها الداخلي عدة مرات حتى ينشق هذا الجدار ويصبح قادرًا على مغادرتها إلى دنيا الوجود . وفي كثير من الأحيان تقوم العليور الكبرة بمساعدة أفراخها على مغادرة البيض عند شعورها بالحركة التي تدب في ذاخله وسماعها لدقات المنقار على القشرة .

وفى الأفخلية العظمى فى الطيور تكون الأفرَاخ الصغيرة بعد حروجها من البيض عاجزة تمامًا عن رعاية نفسها ،كما تكون أجسامها عارية تمامًا من الريش أو لا يغطيها سوى الزغب (وهو الذى يسمى أحيانًا ريش العش) ، ولذلك فهى غير قادرة على الطيران على الإطلاق ويكون من الضرورى بقاؤها داخل العش فترة من الزمن حتى يشتد عودها ، وتقوم الطيور الكبيرة صاحبة العشاش برعايتها رعاية كاملة خلال هذه الفترة ، فهى تتولى الدفاع عنها ضد جميع الحيوانات التى تحاول افتراسها كالسحالي الكبيرة والثعابين وبعض الحيوانات الثديية والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وغيرها ؛ كما أنها تقدم لها الطعام الذى هى فى أشد الحاجة إليه وخصوصًا أنها في دور الغو.

وكثيرًا ما تشاهد هذه الطيور الكبيرة خارجة من عشاشها أو داخلة إليها وفى فمها بعض من هذا الطعام الذى تجمعه من كل مكان لتلك الأقراخ الصغيرة الجائعة ، وهى تبدى فى هذه الفترة نشاطًا ملحوظًا للإبقاء على حياة تلك الأقراخ التى لا حول لها ولا قوة ! .

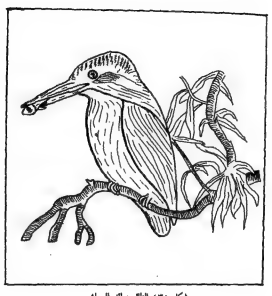
والواقع أنه لولا هذا النشاط في جمع الطعام لمات تلك الأغراخ جوعًا دون شك ، ولا يقتصر دور الطيور الكبيرة على ذلك بل يمند أيضًا إلى الناحية التعليمية : فعندما ينمو ريش الأغراخ الصغيرة ، وتصبح مؤهلة لعمليات الطيران - تبدأ الطيور الكبيرة في تعليمها هذا الفن الجميل ، وقد تخفق هذه الأغراخ في محاولاتها الأولى ، ولكن الطيور الكبيرة لا تزال معها تساندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح قادرة على الحياة المستقلة .



شكل (١) طائر البطريق



شكل (٢) الطائر ناقر الحشب



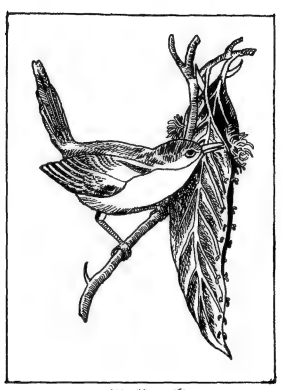
شكل (٣) الطائر صائد السمك



شكل (٤) المدهد



شكل (٥) ذكر الطاووس



شكل (٦) الطائر الخياط

صدر من هذه السلسلة

توفيق الحكبم	١ – طعام الفم والروح والعقل
د. فاروق الباز	٧ - الفضاء ومستقبل الإنسان
. الستشار على منصور	٣ – شريعة الله وشريعة الإنسان
د . ژکی نجیب محمود	 إسس التفكير العلمي
د . محمد رشاد الطوبي	ه – عالم الحيوان
على أدهم	» – تاريخ التاريخ
د . توفيق الطويل	٧ – الفلسفة في مسارها التاريخي
أمينة الصاوى	٨ – حواء وبنانها في القُرآن الكريم
د. محمد حسين الذهبي	٩ – علم التفسير
د . عبد الغفار مكاوى	١٠ - المسرح الملحمي
د. أحمد سعيد الدموداش	١١ - تاريخ العلوم عند العرب
د . مصطنى الديواني	١٢ – شلل الأطفال
فتحى الابيارى	١٣ – الصهيونية
د. نبيلة إبراهيم سالم	١٤ - البطولة في القصص الشعبي
د. محمد عبد الهادي	11م - عيون تكشف الجهول
د . أحمد حمدي محمود	١٥ - الحضارة
صلوى العناني	١٩ – أيامي على الهوا
د. محمد بليع شريف	١٧ – المساواة في الإسلام
د ، سيد حامد النساج	١٨ – القصة القصيرة
د . مصطنى عبد العزيز مصطنى	١٩ - عالم النبات
أتور أحمد	٧٠ - العدالة الاجتاعية في الإسلام

صلاح أبو سيف ٢١ - السيا فن أحمد عبد الحيد ٣٢ - قناصل الدود. د. أحدد الحوق ٣٣ - الأدب التربي وتاريخه حس رشاد ٢٤ - الكتاب والمكتبة والقارئ د . ساوی الملا ٢٥ - العددة النفسية د . ايراهم حادة ٧٦ - طيعة الدراها د. على حسنى الحربوطلى ٧٧ - الشارة الإسلامية د. فاروق محمد العادلي ٢٨ - علم الرجناع حسن محسّب ١٩٥- روح مصر في قصص الساعي ثروت أباظة ٧٩ - القصة و السعر العرق د کال الدین سامح ٣٠ - النيارة الإسلامية د يوسف عبد الجيد فايد ٣١ - الذلاف الحوى د. عبد العزيز النسوقي ١٣١- محمود حسن اساعيل محمد عبد الغني حسن ٣٧ - التاريخ عنه السلمين د. مصرى عبد ألحميد حنوره مِب الحاق الفني عبد العال الجامصي ٣٤ - البرصيري المادح الأعظم الرسول عبد السلام هارون ٣٥- التراث العربي أحمد حسن الباقوري ٣٦ - العردة الى الأعاد د. خليل صابات ٣٧ - الصحافة مهنة ورسالة د . الدمرداش أحمد ۴۸ - يوميات طبيب في الأرياف عثمان نويه ٣٩ - السلام وجائزة السلام المتشار عبد الجلم الجندي ٥٠ - الشريعة الإسلامية جال أبو رية ٤١ - ثقافة العقل العربي د. محمد نور الدين عبد المتعم 27 - اللغة الفارسة

د. عبد المتعم التمر	٢٧ – حضارتنا وحضارتهم
عمد قنديل البقلي	 ٤٤ - الأمثال الشعبية
د . حمين عمر	ه ٤ - التعريف بالاقتصاد
حسن فؤاد	٤٦ – المستوطنات اليهودية
محمد أوج	٧٤ – بدر والفتح
د . عبد الحلم محمود	 ٤٨ – الفلسفة والحقيقة
د. عادل صادق	24 - الطب النفسي
د . حسين مؤنس	ه ٥ - كيف نفهم اليهود
د. فوزية فهيم	٥١ – الفن الإذاعي
محمد شوقي أمين	٧٥ - الكتابة العربية
در أحمدا غريب	۵۳ - مرض السكر
فتحى سعيد	٥٤ - شوق أمير الشعراء الذا ؟
د . أحمد عاطف العراق	٥٥ - الفلسفة الإسلامية
حسن النجار	٥٦ – الشعر في المعركة
سامح كريم	٥٧ – طه حسين يتكلير
د. عبد العزيز شرف	٨٥ – الإعلام ولغة الميضارة
على شلش	٥٩ تاجور شاعر الحب والحكمة
د. فرخندة حسن	٦٠ - كوكب الأرض
فاروق خورشيد	٦١ – السير الشعبية
د . إبراهيم شتا	٦٢ - التصوف عند الفرس
د . أمال فريد	٦٣ – الرومانسية في الأدب الفرنسي
محمود بن الشريف	٦٤ – القرآن وحياتنا الثالثة
د. نعم عطية	مه - التعبيرية في الفن التشكيلي
لؤاد شاكر	:
	-

.

المهندس حسن فتحي د. صلاح نامق محمود كامل د . يوسف عز الدين عيسي د. مدحت إسلام د . رجاء ياقوت رجب معد السيد يوسف الشاروني عبد الله الكبير فتحى سعيد لواء/ جال الدين محفوظ د. عمد عبد اقد بيومي د. أحمد المفازى د. عبد العزيز حمودة " د. عبد فتحي عوض الله د. کلیر فهم د. حسن مجيب المصري دُ. عبد صادق صيور د . انجيل بطرس جلال العشرى د. عبد الواحد الفار فاروق شوشة د. عبد الرحمن زكي نشأت التعلي

٣٧ - العارة والبيئة ٣٨ - قادة الفكر الأقصادي ٦٩ – المسرح الفتائي العربي ٧٠ – الله: أمَّ الطبيعة ٧١ - بحر الهواء الذي نعيش فيه ٧٧ - الأدب الفرنسي في عصر النهضة ٧٧ - الحرب ضد التلوث ٧٤ -- القصة والمجتمع ه٧ – المنطرون الثلاثة ٥٧٥ - محمود أبو الوفا ٧٦ - العسكرية الإسلامية ٧٧ - النفايات الذرية ٧٨ - الإعلام والتقد القني ٧٩ - المسرح الأمريكي ٨٠ - زحف العبحراء ٨١ -- مشاكل الطفل التفسية ٨٧ - الأدب العركي ٨٣ - مضادات الحيوية ٨٤ – الرواية الإنجليزية ٨٥ - الضحك فلسفة وقن ٨٦ - الاستثارات الأجنبية ٨٧ - لغتنا الحميلة ٨٨ - الحرب عند العرب

٨٩ - لئلا نحترف البكاء

.

حسين فوزى النجار	 ٩ الإسلام وروح العصر 	
عبد الحميد يونس	٩ ٩ - التراث الشعبي ٩ -	
عيمد مهران	٩٧ – علم المنطق	
رجب عبد السلام		
. الخادم	۹۶ – فن الخزف سعد	
محمد أحمد العزب	٩٥ – الإعجاز القرآني ٥٠	
مختار الوكيل	٩٦ - سفراء النبي د.	
عبد العظيم المطعني	٩٧ - ساعة مع القرآن العظيم ٥٠	
عمد حس عبد العزيز		
يحمد الحلوجي	٩٩ الكيمياء الصناعية ٥٠	
على شلش	١٠٠- الدراما الأفريقية	
ق عبد اللطيف	١٠١– وكالات الأثباء شفي	
د فهمي عبد اللطيف	١٠٢– الحدونة والحكاية الشعبية محم	
أحمد حمدى محبود	٣٠٧ ألف باء السياسية د.	
اس عبد الملك		
ه مباشر	١٠٥ – الحرب الإلكترونية عبا	
ىن محسب	٩٠٦- البطل في القصة للصرية	
محمدا طلعت الأبراشي	۱۰۷ – عجائب الحشرات 🐪 د .	
ر شتا	١٠٨ – الإذاعة خارج الحدود أنور	
فاررق الباز	۱۰۸ه- عصر الحضراء	
، السميع الهراوي	١٠٩ القانون الطبيعي وقواعد العدالة عبد	
مد الحضرى	١١٠ – فن التصوير السياني 🕯 –	
. محمد فتحي عوض الله ·		
يفة فتحى	١١٧ → اللفن والمرأة شر	

•

فتحى أبو الفضل د. مني قريد عباس خضر د. طلعت حسن د. باهور لبيب د. محمود الكودي أحمد زكي د. على السكرى د. سيد عبد التواب د. عفاف زيدان د . عبد العزيز أمين حسين القباني عمد عبد الحميد بسيوني فتحى العشرى عمد قنديل البقل د. مصطفى الديراني . كال ممدوح حمدى المتشار محمد عبد الفتاح الشهارى د. نعات أحمد الزاد د. عوض الدحة المتشار محمد فتحي د. عبد العزيز شرف د. نيل راغب

د. مصطنی کال وصنی

١١٤ -- رحلتي مع الرواية ١١٥ – التطـــور ١١٦ - الأدب والمواطن ١١٧ - آفاق جديدة في التعليم ١١٨ - الفن القبطي ١١٩ – اجتماعيات التنمية ١٢٠ - المسرح الشامل ١٢١ - رسائل إخوان الصفا ١٢٢ - الرمزية الصوفية في القرآن ١٢٣ - الحب في الشعر الفارسي ١٧٤ – الإنسان والعسملم. ١٢٥ - نظرات في القصة القصيرة ١٢٦ - الفراعنة أساطين الطب ١٢٧ -- كهسف الحكيم ١٧٨ – فتون الزجل ١٢٩ – للألبان فلسفة وأسرار ١٣٠ – الدراما اليونانية ١٣١ - الأسرة في الدين والحياة ١٣٢ – الأدب والحضارة ١٣٣ – الجراحة علم وفن ١٣٤ - علم النفس والجريمة ١٣٥ - فن المقال الصحفي ١٣٥م - النقد اللف

١١٣ -- نظام الحكم في الإسلام

د. فاروق الرشيدي ١٣٦ – الإخراج السينال د. أميرة حلمي مطر ١٣٧ - فلسفة الجال د. إبراهم قرّاد أحمد ١٣٨ - النظام المالى في الإسلام صبحى الشارولى ١٣٩ - الفن التأثري د. مدحت إسلام ١٤٠ -- الكيمياء عند العرب فؤاد كامل ١٤٥ - الشخصية بين الحرية والعبودية ١٤١ – الأزياء الشعبية سعد الخادم صلاح متصر ١٤٢ - زدنى بافضيلة الشيخ د. فوزی فهمی ١٤٣ - الدراما الروسية د. عبد الحادي أحمد ١٤٤ - حيوانات ما قبل التاريخ خميس خياطي ١٤٥ - النقد السينالي محمد عبد الحميد ١٤٦ - الصحافة العسكرية عادل شريف ١٤٢م-كأس العالم إبراهيم النصوق ١٤٧ -- خبز وحرية د. أميل فهمي شنودة ١٤٨ – التعليم مشروع اقتصادى أحمد زكى ١٤٩ - فن التمثيل المسرحي عبدالمتع شعيس ١٤٩هـ حافظ إبراهم · ١٥ – التقد والتجديد د. عبد الحكم راضي عمد الطويل ١٥٠١م- موسيقار من سنباط ١٥١ – تاريخ المسرح إلهامي حسين ثريا عبد الله ١٥٢ – اللغة والمجتمع عيد العلم المهدى ١٥٣ - الوادي الجديد د. عبد الحلم السيد ١٥٤ - الإيناع سعد أردش ١٥٥ - المسرح الإيطالي

١٦٥ - الاتصال من أجل الغد

سهير جاد ١٥٦-الإذاعة ومشكلة التقافة على النجدى ناصف ١٥٧ -- تاريخ النحو ١٥٨ - الموسيق والغناء عند قدماء المصريين فكرى بطرس عميد محمد فريد السيد حجاج ١٥٩ – مذكرات أحمد عرابي د. سيد محمد غني ١٦٠ – الشخصية د. فتحى الصنفاري ١٩١-التراث العتائي المصرى ١٦٢ -شرم الشيخ ومضيق نيران اللواء توفيق على منصور ١٩٣- الصراع اللغوى من عصر الحروب العلبية د. البدراري زهران د. عبد الرحمن زكي ١٦٤-الفن الاسلامي

د. مرسى سعد الدين

فهرسش

فحة	φ
٣	مقدمة
. 4	نشأة الطيور وانتشارها
۱۸	ريش الطيور
40	غذاء الطيور
	تكاثر الطيور: إنشاء المقاطعات، الغزل والتزاوج، بناء
٤٠	العش
٥٤	تكاثر الطيور: البيض، الحضانة، العناية بالصغار.
70	الم الما الما الما الما الما الما الما

رقم الإيداع ١٩٨٤ / ١٩٨١ الترقيم الدولى ٢-٧٤٦- ١SBN ١٨٠٠ / ١

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

هذا الكتاب

يتناول الكاتب حياة الطيور بما تطوى عليه من عجائب وغرائب، جعلت الطيور أحيانًا موضعًا للتقديس عند بعض القدماء، لما تقدمه للإنسان من فوائد مختلفة، تعلق بالغذاء والكساء والاتصال بين الأفراد والدول .. كما يقدم الكاتب تأثير ذلك في آداب العالم

1. / 6-1103

(190)